Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniozo - Hutniozy Ministère de l'industrie et du Commerce Département des Mines et de la Metaliurgie Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 3.

Marzec - Mars

CENA zł 2-

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemyslu i Handiu. Depart Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjatów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej. Ministerstwo Przemysłu i Handlu Ministère de l'Industrie et du Commerce

Décartement des Mines et de la Metallurgie

Departament Górniczo - Hutniczy

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA **POLSKI**

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année

1931 Marzec - Mars Nr. 3.

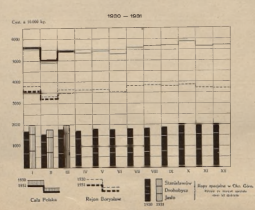
Stan wierceń poszukiwawczych. État des forages d'exploration.

Marzec 1931 Mars

Miejscowość Localite	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profesd, m,	Uwagi Remarques	Miejscowość Localite	FIRMA Société	Otwór Puits	CHeb. Prefend.	
Okr.—District Jusie Harklowa Mecina Wielka Posadowa Postoki Turzepole Tyrawa Solna Okr.—District Drohobyce Daszawa	H. Dienstag	Ropita 24 Zygmunt Fellnerówka 8 Posadowa 2 Baibina 1 Pr. Starzyóski Litwinszer Artur 1	580 882 980	rury 9" - 6" prod. 2.2 cyst.mics. rury 7" 5" 20-30 m3 mingare rury 9" 10"	Mraźnica Tarnawa Tustanowice Uherce Wherce Wola Poatokowa Wola Poatokowa Orów Łolatniki Okr.— District	Limanowa Karpaty-Malep. Plonier Limanowa Ska "Tarnawa" Premier-Malep. Inż. St. Dudek Karpaty-Malep. "Polimintar" "Naifa Lloyd" MalopPionier Gazolina	Stateland Pol. Józef 1 Brelików 1/II Izabella 1 Nafta Lloyd 2	1520 1674 687 1554 241 491 730	rury 9" pend, 0.40 syst. mins. rury 61/2" prod. 0.10 syst. mins. rury 7" instrum. rad.0.17 syst. mins. rury 9" c.285, 2.381an. prod.0.09 syst. mins. rury 18" 10"
Holowsko Kropiwnik N. Manasterzec	Polski Pionier	Pilsudski Karpathia 4 Elisabeth	170 200 594	czas. zast. rury 7"	Stanisławów Pniów Starunia	R. Jurkiewicz i Tow Premier-Malop.	Bilumen 1 Nadzieja 3	1028 758	prod. 0.05 cyst. mics. rury 9"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne - Revue générale.

Marzec 1931 Mars

		Hość	otwo	rów	— N	lombi	e de	puit	S	no.	Drod conv	011 0	Spalono	Manko	Zanie-	Zapas na		lukcja
Miejscowość	ych	prod	rop.	ile gaz.	prod.	i rekon.	rucka puils en	tage	ıstan,	no me forês	Production d'huile	Oddano ") Expédié	na kop. Huile brûlée	tłoczn. Manco	Impura- tes	kop. e da. 31. III. Réserve sur les mines	Prod	uction gaz
Localité	Wiercon En forag	Sampl-Er This-En Lytic-En cu	PampEn park, near Reference, in	Wyłącze Exclus.	Wiere, i	En instr.	Kazam w Tetal des	Montow En mon	Cras, z. Arrêtês	Uwierco			yst. — k it. — kg				m ⁴⁷ min.	tys/nics milliers per mois
Okr górnDistrict Jasło Okr.górnDistrict	30				+ 5		1032 + 3			2361 -576	803.3307 +82.0109		2.1006 +0.2226	=		182.8493 + 20.2500		
Drohobycz Borysław Mraźnica I (glęb.) Tusianowice Popiele	12 4	125 88 171 3	20 10 14	47 7 69	5 6	10 3 7	206 125 271 3	-, =	189 22 113 9	207 806 538	1243.6950	1170.6122 1323.5059		23.7606	29.7182 37.7302 51.8036			4.080 7,478 6.973
Razem Kop. poca Borystawiem i Mražnica II (plytka)	18 + 1 22	387 + 4	. 44 -14 939	123 +10	+ 2 + 8	20 -	605 + 3 1005		- 6		3480.1019 †264.2098 790.3539					376.1935 + 6.5570	- 3.3	18.531 †1.667 13.841
+ Razem	+ 5	397		132 +10			1610 + 8				4270.4558 †338.0750					671.5872 — 41.2370		32.372 †2.700
Okr. górnDistrict Stanisławów	- 5 - 1	109	133 + 1	12 + 1	14	- 1	277 + 4	_ 5 _ 2	40	942 —60		338.0529 -26.6171			0.8492 - 1.2599	238.1121 + 48.6723		4.127 + 351
Razem w calej Polsce 1 — III. 1931.	75 - 1	587 + 6	2001 + 4	162 + 8 -	+ 7 -		2919 +15	25 - 3	_ a	-319 21265	5468.4766 9:461,7370 16058.4296 +163,3369	+477.3887 15189.7685	+0.8354 44.9654	+8.6435 213.2765	-26.6172 505.3356		997.2 — 28.3 —	44.518 + 3.165 131.602 + 4.848

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okreg górn	1.	aelo								ie i	nar	que sp	eciale.			Marzec 1931
Miejscowość i kopalnia Localité et mine		llość prod.	otwo	rów -	- Parid	et rec. quo	re de	puits		Uwiercono metrow Mètres forés	Sold satrada robatziane Needlite des custiets	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. en citkg	Oddano Expédié – kilogr,	Prodi de	okoja getion getion getion	Firma — Société
Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga BIAŁK BRZEZ. Biecz		- 2 - 2		1 3 2 6	1111	1111	1 5 2 8	1111	1 2 —	1111	4 25 2 31	10.3820	7.8970 — 7.8970	28.7 2.5 75.8	1989 1281 113 2383	PolFranc. Gw. "Dabrowa"
Jedność Romania B I E C Z Bobrka Opal 1) Brzezówka	<u>-</u>	- -	5 28	=	= -	1111	5 29	1 1 1 1	1 - 2	1 41	3 3 6 36	1.4700 2 4778 8.4080	2.7200 2.7200 8.4080	0.1 0.1 0.6 0.5	6 29	S-ka z o. p. "Horta" Karpaty — Małopolska
Gaz Sekcja II. Mieczysław BRZEZÓWKA Brzozów Mlynki ²) Dobrucowa	1111	1 1 2	- 2	1 -		_ _ _	2 5		2	1 1 1	5 8 8	0.7750	0.7750 0.7750 15.9571	0.5	22 22 22	Ska uaft. "Jasiołka" Wielkopolska Ska Naft.
Gaz Sekcja III. Znicz DOBRUCOWA Dominikowice Tadeusz Grabownica Starz,		1 1 9		1111		1111	1 1 9		4	1 1 11	2 48 50 18	3.4700 2.5000	3.0530 3.0530 2.5000	1111	1 1 1 1	ZechMalop. Ska Naft. Karpaty — Malopolska Franciszek Rziha
Gaten (7) Graby GRABOWNICA	2 1 3	6 6	6 3 9	-	1		15 10 25	1	1	261 35 296	118 129 247	50.0238	28.8040 48.8065 77.6105	4.1 4.1	183 183	

[&]quot;) Suma ropy oddanej do przedsięb oratw transpirtowo-magazyno sych i wycks jedjowanej. -- Le somme du patrole rendu sux sociétés de transport et du pétrole expédié

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

	Т.	llość	otwo	ńw -	_ N	lombi	re de	nuits		3	3.	Produkcja			[
							7.0			elrów	rebetriké ouvriers	ropy	Oddano	Produ	W	
Miejscowość	-G	SamoplEruptifs Tlak En piston LyżkEn suillâre D		20.00	n pr	E .	v ruchu puite en	Montow. En montage	fan,	Uwiercono met Mètres forés	raba out	Production d'hulle	Expédié	Produ		
i kopalnia	Wierconych En forage	527	9	Self A	at a	thur.	N S	W.	Zas	con s fo	afte.			+	44	Firma — Société
Localité et mine	erci	THE THE	E B	음물	(III	EE	etion de	OHIO	ds.	rien tres	Northe Northe	w cyst		m/jmin	tyabnica. Lyarmia	
	EN €	大学	Po En	E.X	20 6	至臣,	Kazem w Total des p	ME ME	Cz	Uwe	No.	en citkgs	par mois	-	47	
					- In	1				i						
Harklowa	1															
Locarno	Alam	1	2	_	_		. 3	-	_	_	6	3.1127	3 0820	-	-	Wlod. Jasiński i Ska
Ropita Wede, Böhmko,	2	-	21	-	-	-	23	3)i	64	58	34.0090	41.5180	0.1	3	Tow. naft. "Ropita"
Minerwa 4)	1	_	88	1	_	1	91	_	36	113	92	47.0390	44.8734	2.2		"Harklowa" Gwar, naft.
HARKLOWA	E		111	1		- 1	117	3	37	177	156	84.1607	89.4734	2.8	108	
Humniska Genpeg		2	16	_	_	-	18	-	1	_	54	22.1275	23.3635	15.2	678	"Grabownica" Tow. wiertn.
1 wonler Antoni			7				7				4	1.7170	1.7170	0.2	11	"Ostoja" Ska nalt.
Elin	=	-	4.	_			4 2	_	1		12	2.8200	2.046(-	-	Lenartowicz i Br. Rylscy
Eizbieta Roman	-1	3	2 6	_		3	10	=		104	31	0.3500 4.1710	0.3500 4.1406	0.5	.22	J. i E. Zaluscy "Crescat" Ska z o. o. Lwów
IWONICZ	1	3	19	_			23		1	104	49	9.0580	8.2536		33	
lzdebki lzdebki	1 _												-	-		Ska wierto. z o. p. "Izdebki" w Borysławiu
Jaszczew																
Gaz-Sekcja I. Maksymiljan	=	1	-	1	=		2	=	1	_	23	1.5500	1,5500	1.6	72 123	ZachMalop. Ska Nail. "Ziembank"
JASZCZEW	-	7		1	E		- 2	=	1	-	26	1.5500	1.5500	4.5		
Klęczany Teresa-Gródek			1				1				3	0.1000		_		"Nafta Borysławska"
Klimkówka													+			
Emma Ignaš	_		4				4	=	=		6	1,8000 0.2603	2.3065 0.2603	-		Griffel Benjamin H. Kropaczek
lza	-	1	á	-	-	-	4	-	-		5	1.3500	1.8549	_	-	Załuscy i Mazurkiewicz "Ostoja" Ska natt.
Klementyna Minia		=	8				8	=	1	=	11 2	1,3530	1.3530	_	34	"Ostoja" Ska natt. Herax i Ska
Minka Ostoja	-	- 1	7 2	-	-	-	8 2	-	-	-	14 3	2.7058 0.4000	2.7058 1.1972	3.0	18	"Ostoja" Ska Nalt.
Stefan	=	_	í	_		_	1		_		5	0.2300	0.2243			M. L'Etanch i S. Lecker
KLIMKÓWKA	_	2	26	-	-		28	-	2	_	47	8.0991	9.9020	1.0	47	
Kobylanka Michał	-	1	3	-	_	-	2	_	1		2	0.2200	3.0620	_	_	· Samuel Kahn
Światło	-	-	21 27	-	-	-3	21 30	-	4	3	11 34	5,5800 7,3350,	4.6409			Karpaty-Malopolska
Wiktor-Eugenja KOBYLANKA	=	1	49	-=	Ξ	3	53	=	5	-=	47	13.1350	6.7306	0.1	5	Zach. Zagl. Nalt. Ska z o. o.
Kobylany							7		1		26				4	
Berta 5) Korczyna-Biecz	1		6					-	1	_		3.3990	2.9440	0.1	4	Wit Sulimirski
Stanislaw Krościenko Niżne	-	-	14	-	1	-	15	1	_	92	42	22.7962	22.9404	-	-	Wład. Długosz
Dunikowski	-	_	2	-	_	-	2		_	_	- 3	1.0787	0.5228	0.2	8	"Nawag"
Kronem-Arnold Mac-Allan	=	=	3£ 5	_			36	. =	1	_	36 5	48.591 ² 3.1233	44.9815 3.0886	0.8	16	Karpaty-Małopolska Napma-Małopolska
KROŚCIENKO N.	=	_	37		_		37		1	_	44	52.7934	48.5924	0.6	30	Tupini I-seropotoko
Krosno Poznań	1		6				. 7		2	4	29	7.5800			_	Cal Sha walt Callette
Krvg									2							Gal, Ska nalt. "Galicja"
Flzhieta 8) Henryk		=	2 2 2		1		3	=		20	20	5.6150 0.7254	6.295(0.5406	=		Jakób Schmer Ska Nall. "Faworyt"
Kinga	-	1	ç	-		-	16	-	-	-	- 11	2.9300	2.7585	-	-	Ska nait. "Krvg" "Mazowsze" Ska nait. z o. o.
Pilsudski Roma	=	=	- 8				3				1	1.3006	1.1075			"Mazowsze" Ska natt. z o. o. Karpaty-Malopolska
Sobieski			9	-	=	_	9	=	1	-	9	2.4700	2.4459	0.1	1	+ +
Ladzin	-	1	27	-	1	-	29		1	20	43	13.3404	_ 18.1475	0.1	1	
Charles Libusza	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	- 5	0.1800	-	-	-	Charles Perkins
Adam 7)		_	71	-	- 1	-	72	1	-	89	47	14.0500	14.2721	0.2	- 13	"Libusza"
Ludwika		_	1	-	=	-	1	-	-		3	0.3000	0.4974		=	Akiba Schmer
LIBUSZA Lipinki		-	72	-	Ì		78	1		89	50	14.3500	14,7695	0.2	11	
Beskid Jakób	-	-	- E	-	-	-	10	-	-	176	28	0.2400 13.9120	13.9120	-	-	J. Schmer i Morgenstern
Julizenka 8)	-	=	20	1	1	1	12 22	-	-	23	36	22.3879	22.4839	=	-	Ska Naft. "Faworyl" Inż. Z. Klarfeld
Lipa ^a) Morgenstern	2	_	130				132	=	1	195	91	42.0000 0.6150	41.0000	1.0	45	Inż, Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern
Rużyca	_]	1	_	-		2	-	_	-	6	0.7500	-	_		Ska "Ružvca"
LIPINKI	2	1	177	-	2	1	183	-	1	394	167	79.7049	77.8959	1.0	45	

Okreg górn. Jasło - District de Jasło.

Om 4g gorn		llość	otwo	rów –	- N	lombi	re de	puils		W.	M.O.	Produkcja		Prod	nkeja	
Miejscowość i kopalnia	ch	prod.	rop.	e gaz.	prodok.	Ë	v ruchu	age	tanow.	ono metri forès	obștni	ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ de	etion gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	SaneptEruptifs Tak En pation LyckEn cuillers	Рошр. Еп рошр.	Wyłączm Exclus.	En farage et en produk	Instrum, En instrum.	Total des partivité	Montow. En montage	Czas, zastanow Arrêtés	Uwiercono Mêtres for	lość zatrada, r Nomire des	w cyst en citkgs		m ⁰ /min.	n' tyt'niet. nil.parmaia	Firma — Societe
Lubatówka Ramzes							1				4	3,6090	3,4926	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Łeki Niepodległość							_		1	_	1		- 0.4520	-		Wiktor Ciclkorz
Rubin Ł Ę K I	=	=	2	=			2	-=]	-=-	3	0.5000		_	Ξ	Stanisław Ochała
Łężany Szczęść Boże	-	1		-	_	-	1	-	1	_	1	0.1080	0.1080	_	_	"Szczęść Boże" Ska Rob.wł.
Mecina Mala Kazimierz Mecina Wielka	-	-	-	-	-	_	_	-	1	-	3	-	-	-	_	Ska z o. p. "Spójnia"
Fellnerówka Męcinka	1	1	6	-	-	-	8	-	-	4	29	6,7009	5.2710	_	-	Ska z o. o. "Śląskie Tow. Naft."
Gizem Lucjan Wulkan		2	-	2	=	-	5	=	3		-4 38	4.0300 9.6650	4.3600 14.4890	17.6	787	Garlenberg i Schreier Napma - Małopolska "Naita Borysławska"
M E CINKA Mokre Paula	_	1	-	3		T	7	-	á	_	42	13.6950	18.8490	29.5	1318	"Eocen" Ska z o. p.
Stefan MOKRE	=	=	8	Ξ	Ξ	1 2	9	=	2	26 26	12 11 28	3.4250 3.4250	2,4080	Ξ	=	Henryk Stiefel
Pagorzyna Pewede			4			_	-4		2		3	0.4180	0.5500	0.		"Harklowa" Gwar, naft.
Posada Górna Ella	_	-	1	_	_		1		1	_	3	0.3498	0.3493	-1	_	"Osloja" Tow. Nait.
Posadowa Posadowa Potok	1	-	1		_	-	2	-	-	8	10	0.1350	0.0689	-	-	"Elem" Ska Naft.
Alba Balbina	_	=	_1	-	-	-	1	_	_	11	21 15	8.4101	9.0670	_	-	Ska Nait. "Alba" Napma - Malopolska
Janina Jasło - Potok	1	=	1	=	=	=	1	=	=	128	1 15	2.1790	2.1517	=	Ξ	"Janina" Ska "Jaslo — Polok"
Józef Leon	1	=	14	=	=	=	14	-	1	128	21 48	1.3140 25.4900	2.4270 25.4900	1.8	- 58	S-te. Fr. des Petr. de Potok
Lubica Piast Tryumi	=	Ξ	14 3 3	=	=	Ξ	14 3 8	=	2	=	31	19.6100 2,3700 10.0164	19.1600 2.3700 10.0164	0.7	31	Dabrowa - Malopolska Karpaty -
Witold Wytrysk	1	=	5. 2			=	6 2		=	166	2f	25.2025 1.4254	25.2025 1.4254	1.1 0.1	48	Ska Naft. "Tryumt" W. Łoziński i Ska Ska natt. "Wytrysk"
POTOK Rogi	4	-	44	-		-	48	-	3	428	188	95.5674	87.3100	3.2	144	
Emilja Ropianka	-	2		~			3	-		-	15	12.3200	12.3200	1.2	54	Nalta - Malopolska
Rozana Ropica Ruska Apollówka	-	2	9		-		11	-	1	_	13	1,7290 0,3257	1.2310 0.3257	-		"Rożana" Rop. Zakł. Naft.
Barbara Dobra-Wola	=	1	4 5			Ξ	5 5	Ξ	=	=	15	1,1068	1.1068	Ξ		Piotr Kukla i Fr. Liszka Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Ropica ROPICA		-	14	=	_		15		_	=	31	0,3823	0.3823	=		Piotr Kretowicz
Równe August i Karol	_	6	12	_	1	_	19	_	11	42	64	60,8600	60.8600	3.9	173	Nafta - Malopolska
Rostoki Zygmunt ¹⁰) Rudawka Rym,	1	-	-	-	-	-	1	-	_	123	20	-	-	-	-	"Polmin"
Opieg I. Rzepiennik	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	8	0.3400	-	-	-	L. Hirschfeld
Zoška Sądkowa	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	3.1532	2.9632	-	-	"Rzepienniki" Ską N. z o. o.
Kraj Sękowa		-	-	3	-	-	3			-	15		-	14.4	644	Karpaty - Małopolska
Fred Kamila	=	E	8	_	=	Ξ	6	E	Ξ	Ξ	5	0.7400 0.5920	0.6140 0.5920	Ξ		Ska "Przyszłość" Wł. Długosz, dzierż, Tokarz
SEKOWA Siary Halina	T	-	9		-	-	9		-	-	7	1.3320	1.2060	-	-	Oh. I have the h
Helena Marja	=	- 2	3	=	Ξ	-	0,0	E	4	-	6	0.3500 0.3677 0.3010	0.3500 0.3677 0.3010	Ξ	=	Stanisław Haluch "Gorlicka Nafta" Ska z o.p.
Ropa Wiktorja	=	-	3	=		Ξ	0.000	-	-		1 4	0.2335	0.2335	=	_	Ska z o. p. "Thebe" Salomon Wallach i Ska W. Stadleld
SIARY	-	2	11		-	-	- 13	-	4		15	1.5872	1.5872		-	W. Dillocation

Okreg górn. Jasło - District de Jasło.

		llość	olwor	ów.	— N	dmol	re de	puits		TOW	w 91	Produkcja		Predi	irais I	
		Prod.	тор.	E gaz	a fr		24			netru i	robotniko a otvrinis	ropy	Oddano Expédié	Preda	212	
Miejscowość j kopalnia	te a	SameptEruptifa Tok En piaton LyskEn suillêre	- 20	D 20	property of	Instrum. En instrum:	Razem w ruchu Total des gatts en	age.	stan	Uwiercono ineh Metres fords	L rot	Production d'huile	Expedie	de	(A)	Cr C
Localité et mine	Wierconycl En forage	47.5	Рошр. Еп рошр.	CZU IS.	0 00	Stri	de de	E S	es za	reor	ic satruda, ri	w cvst	letter and	4	tys/miss.	Firma — Société
Localite et mine	ler P Lo	100	dimit	y4a cclu	roce	stru 1 in	tal tal	3 m	Czas, zi Arrétés	wie	é sab	en citkgs		m1/m	ys/m	
HIS NEW YORK	多品	Sar Tiel Lyti	E E	3⊞	E	든띱	2°	Em	7-5	ZC	32	en en nge	put mote	Б	11	
Starawieś																
Edward	-	-	- 2	-	-	-	- 2	1	3	_	17	15.8519	15.2679	0,4	16	Tow. Przem. Rop. w Tust.
Kucherski (Sterowsian.) Standard	1					-	1			73	16	- 10.6019	10.2078	0,4		Standard Nobel
STARAWIEŚ	-1	-	2	-	-	_	3	1	3	73	33	15.8519	15.2679	0.4	16	
Strachocina Strachocina		_		1		+	1		1		9		11	10.4	464	Ska nalt. "Galicja"
Strożna										3.0				10		
Stróżna Szymbark	-	-				_			_	_	19			_		Naita-Malopolska
Bystrzyca		7	2	-2	-		9 4	-	1 2	-	8	4.1380 0.4000	3.9540 0.4000	1.0	45	"Bystrzyca" T. N. z o.p. w Jaile Franciszek Rziha
Slask SZYMBARK		8	3	2			13		- 3		11	4.5380	4.3540	1.0		
Tokarnia		0		-					- "			101 70			,0	
Jerzy Toroszówka	-	_	6	-	Е	_	6	_	1	-	17	1.5625	2.6950	-	-	Malop. S. A. dla Przem. N.
Amelja	1	-	3	-	-	_	3	-	-	88	40	12.6000	10.6617	2.5	112	
Hanka (Bronislawa) TOROSZÓWKA		-	6		Ξ		7	_	=	89	43	14,8710	1.4360		112	Przeds.g.n., Toroszówka S.z c. p.
Trześniow	1 '	- 1-	0		_	_	- '	_	-	69			12.0977	2.0	112	
lrena Turzepole	-	-	1	-	-		1	-	-	-	2	0.2000	-	-	-	Polski Przemysł Naft.
Nadgrabcem 13, 12)	2		22	-	-	1	25	-		37	75	12.8435	10.6055	1.3	58	"Polmin" "Oterna" Ska Nait. z o. p.
Ryszoldo Szczęść Boże	_	3		_	=	1000	3	_	Ξ	_	3	1.9500 0.4992	_	0.2	7	Rob. włość. Ska naft. z o. p.
TURZEPOLE	2	4	22	_	=	1	29	_	_	37	81	15,2927	10.6055	1.5	65	w Borysławie
Tyrawa Solna Artur	1						1			35	7					Herman Dienstag
Weglowka	1									-						
Granat Kiczary-Macher	1 -	_	58	-	_	-	54 18	_	2	16	94	27,439@ 4,0586		1.5	67	Karpaty — Malopolska H. Macher — Spadkob.
Wittig	-	-	6	_	=	-	6	_	-	_	7 9	4.0788	4.0788	-	-	Dr. Wittig i Ska
Pory WEGLÓWKA		_	81	_		=	82		2	16			1.9619		78	
Wietrzno	,	-		-	-		62		1	"						
Alma Pollon	1	1 3	2	-	-	-	4 7	1	3	31	28	19.8800	18.8888	0.7	31	"Alma" Ska w Wiedniu Ska "Pollon"
Radjum 13)	1	-	4	Ξ	_	=	5		2	101	15	3.4820	3.2820			Karpaty — Malopolska
WIETRZNO	ć	4	€	-		=	16	- 1	5	281	80	24.0920	22.170	0.7	- 31	
Barbara	-	4	_	_	_	-	4	_	2	-	20	3.1455	1.2540	_	-	"Meteor" Sku naft. z o.p. w Jaále
Wola Jaworowa Janina	1	-			-		1	1			24		_	-	_	Malopulske Ska Naft, dla Pizem, Naft, I W. Neustein
Wéjtowa	1						-				-		0.0000			
Wulka		2	3	-			5]	-	7	0.4295	0.9920	-	-	"Lux" Ska Naft.
Flora Załęże	-	-	17	-	-	-	17	-	1	-	28	7.6995	7,4785	3.0	37	Karpaty — Malopolska
Zalęże	-	3	_	_	-	-	1	_	_	_	4	0.7000	-	-	-	"Zalęże" Ska z n. u. w Krakowie
Continentala	1	-		_	-	-	- 1	-	-	37				-		J. Feuer i Ska
ZAŁĘŻE]	1	-	-	-		2	-	-	37	22	0.7000	=	-	-	
Polski Przem. Min.	_	-	. 5	_	-	_	- 5	_	1		19	5.9899	5,9899	0.6	27	Wacław Piękoś
Razem - Total	30	81	885	18	1 7	11	1032	8	116	2361	2228	803.3307	776.9779	179.6	8019	

UWAGI. *)

Böbrka.

1). Opal 75. W gleb. 295 m dowiercono produkcję początkowo 1000 kg dziennie.

Brzozów

2). Młynki - Adam. Dowiercono produkcję w głęb. 381 m początkowo ok. 5000 kg dziennie. ") Obejmują okres do 1. V. 1931

Okreg Jaslo.

Grabownica Starzeńska.

3), Gaten 12. W gleb. 582 m dowiercono dnia 15. III. b. r. produkcję początkową ok. 4000 kg dziennie.

4). Minerwa 15. Po podwierceniu otworu do (Ciag dalszy na str. 67)

Marzec 1931 Okreg górn. Drohobycz — District de Drohobycz. Mars Ilość otworów - Nombre de puits Produkcia Produkcia Pounp.

Whyterane gare
Whyterane gare
Whyterane gare
Whyterane gare
Whyterane gare
Whyterane gare
Hartinus Lebon
Hartinus Lebon
Hartinus Hartinus
Hartinus Hartinus
Hartinus
Hartinus
Whotlow,
En muninge
Gast anslan,
Anticles
Whiteles
Whit Oddano ropy prod. rop. Miejscowość Wiercanych
En fortige
mapt. Erseits
k. - En piston
tt. - En piston Expédié Production de was i kopalnia Firma -Société Localité et mine w cyst. - kilogr. en cit.-kgs. par mois Daszawa 13.1 584 Gazolina Daszawa 46.0 2052 Księże Pole 58.2 2598 Państwowe Zakłady Naft. Polmin 2 Śmiały Gazolina 17.4 777 Władysław 68.6 3064 Za Rzeką DASZAWA 42 203.3 9075 Duba 1.2400 2.0024 0.1 Tow. "Goplo" Ska Akc. "Ropa" Karpaty-Malopolska 1.8600 13.9831 65 Parvż 88 32,1300 40.3108 3.5 159 Alfa-Malopolska Podlasie -2) 2.094 0.1 Ska Akc. "Ropa" Ska Akc. "Unia" Ronn Szczęść Boże i 90 58,3910 237 DUBA Gelsendorf Gazolina Piłsudczyk 60.7 2692 Państwowe Zakłady Naft. Polmin 1 11.2 498 71.5 3190 GELSENDORF Holowsko Polski Pionier "Polski Pionier" Holowiecko п T. i E. Tabora Kropiwnik Nowy Karpathia 3) 3 1.1700 Rudolf Lancke Lodyna 20 Przem. Rop. Ska "Łodyna" Kościuszko 20 1.5150 1.4648 Manasterzec "Miremont" Elizabeth 19 24 Mrażnica II (płytka) 4 30 15,6977 15 2888 Nahulowice Marusia 0.4770 Ks. M. Jednaki Opaka Bravo Karpaty-Malopolska BSZOWS 67 26 6.2373 Paszowa 4.1540 0.3 Standard-Nobel Perehińsko Grecko - Kat. Metropolia Polana Polana-Ostre 2,4000 R. Stadtmüller Rajskie 4 1.5022 1.7360 Tow. Przem. Ropnych Ropienka Ropienka () 70 54 28.0830 12.8000 "Ropienka" Rosochv Nadzieja 0.4096 "Hokapema" урпе Hamibal-Serbiw 7 4 105.9300 L Alfa-Małopolska 116 158.2204 Tepege 3 3.8400 25,381 28 18 18,0000 8.5 Polsk.-Franc.Tow. , Rypne" 6 5,8900 37 Staje 14.7400 Alfa-Malopolska Wielka Sarmacja 3 2.4335 1.9600 Inż. Wł. Dunka de Sajo RYPNE 80 175 193,6400 16.4 732 Schodnica Artur 8 Br. Backenroth i Ska Austr. Belge d. Pétr 0,1 28 19.0000 Artur Bäcker 28 Joachim Bäcker i Ska 1.1067 1.0833 S. Helfer i Ska Sam. Birnbaum Galicja 9) 50 207 Galicia 45 Helena, Maryla Perutz, Zosia 11.0000 S. R. Backenroth 11 4632 Kozeńczuk 0.4500 lda Backenroth i Gärtner 0.9149 Labor 0.0800 Матја 1 2050 5000 L. L. Rappaport

0.4

20 P. Brzozowski i H. Winiarz

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Miejscowóść Nombre de puits Produkcja Oddan Predukcja Oddan Produkcja Oddan Odda		_		_		_				_	~ .				_	_	
Pilon			llość	olwo			domb	re de	puits		202	13.64		Oddano	Preds	kcj=	
Pilon	Miejscowość		prod.	тор.	37	duk	충분	e G		d	net s	hits			Predu	ction	
Pilon	i konalnia	da a	18.00	2	9 20	5.0	- 13	24	ige	25	no a	0 4	d'huile	DAPOUI-	de :		E: C::::
Pilon		agi.	500	di	Zmi	41	音音	N AND	N I	22 8	100				è	6.0	Firma — Societe
Pilon	Localité et mine	Pro	금부루	들입	hac	100	E	Sept a	E E	ete.	ier	zite			E	ar m	
Pilon		E Wit	日本世	Eng	Wy Exc	fer.	ns En	Sat a	55	ATT	J.W.	Nar	en cit-kgs	par moss	E	ly by	
Tryum		-	MES	-	-	25.12			-			ž.				11	
Tryum	Pilon	1	1	_	_	_	_	2		_	53	15	0.3750	0.3150	_	_	Ska z o. o. Pilon'
Tryum		-			-	-	-	5	-	1	_	- 3					J. H. Bergmann
Tryum		-			-	1	-	911	7	os.	200	961	0,7000				
Zeitleben (Azia)					=		_	2	-		2011	204				-	S. Helfer i Ska
Zeitleben (Azia)	Ulan	-		-	-	-	1	2	-	-	-	- 15			0.1	3	P. Brzozowski i H. Winiarz
Zeginate		_	-	0				1		2	_	. 4	0.0000	0.9854		=	Abr. Haupimann I Ska
Zygmont		_	_			_	=	i		_	_	1		-	-	_	
Standard Nobel Stan		-		1	-		-	1	-	-	_		0.4275	0.4200	-	-	S. Helfer i Ska
Strzelbice 1		7	2	348	_	1	3	361	}	114	548	490	277,7959	273.5257	7.4	328	
Strzelbice 1												١.,	1 1 2 2 0 0	4 1090			Canadard Nahat
Streiblice		-	-	2		-		- 2				- 4	4.1520	4,1000			Standard Nobel
Na _ Arynxac	Strzelbice	1	-	28	-	-	-		-	Ē	98	1 25				119	Limanowa
STRZELBICE T arn aw a D o la a Zdenka 11 Une r ce Turgenjew Ury c z Fordioli Vry c z O 0.800 0 .0.01 V		-	-	4	-	-	-		-	-	-		1,1300	1.1330	1	11.	Ph. 3-11-2
Tarna wa Dolna Zdenka 1		=	-				-					_		00.1110	-	10	aka "zuija
Zdenka	Tarnawa Dolna	1	-	35	_	-	-	36		9	98	- ರಕ	20.8830	22,1110	0.4	19	
Turgenjew Urye z 1 - 1 - 1 33 16 0.1880 Ska Nafit. "Uherce" Fortuna Ridolf Urye z - 25 - 25 15 15 - 5 7.5886 7.5886 7.444 1.2 53 8. A dil Ptz. Natil 1.2 5 8. A dil Ptz. Natil 1.6 2 18 19 101 70.6706 70.0032 0.1 18 1.2 19 101 70.6706 70.0032 0.1 18 1.2 19 101 70.6706 70.0032 0.1 18 1.2 19 101 70.6706 70.0032 0.1 18 1.2 19 101 70.6706 70.0032 0.1 18 1.2 19 101 70.0032 0.1 18 101 70.	Zdenka 11)	1	-	_	_	_	-	1	-	3	26	23	-	_	_	_	Ska Nall, "Tarnawa"
U y v z						1				1	22	1.0	0.1690				Cho Nett Theres
Fortuna	Urvez	_				1		,		,	aa	10	0.1000				Ska Rait. "Cherce
Wrocławek (Hauser)	Fortuna	-		2	-	-	-	2	_		-	-			-	-	
Wrocławek (Hauser)		-		25	-	-		2	1	15	-	2			1 2	52	
Wroclawek (Hauser)	Urycz	3		99	_	E		102	2		199				0.4	18	
URYC7 Breiking Freil Leszez 1					-	_	-	:	-	-	-		0.3200		_	-	Herman Hauser
Washkows, Brel.Leszcz Breikkow 1 1 73 — 74 1 4 126 203 625 1 15.3517 137.0686 2.3 105 Karpaty - Malopoiska Leszczowate Wafkowa 1 38 — 39 — 35.8885 15.993 137.0686 2.3 105			_	7	_	=			_=	=	_	_			_		Br. Backenrolh i Ska
Bretklów 19	URYCZ	3	-	138	-	-	-	141	3	23	199	107	84.3580	84,1636	1.7	74	
Kickery	Brelików 12)	1	_	73			_	74	1	4	126		62.1517				Karpaty - Majopolska
Less zerwate water	Kiczery	-	-		-	-	_	26		-	-	203	16.3517	137 0696	123	1105	
W A N K O W A			-		-				-		35	200	01.9990	10,10000	1	1	
W O I a P o s to I o w w labella						-	-		-		101	002		127 0606	0.0	105	
Izabela			_	199	_		_	158	1	14	101	203	149,6912	137,0090	2.3	100	
Hekla	Izabella	_	-	_	-	-	-	_	-	1	-	2		-	-	-	Ska Naft. "Polmintar"
Nafta Lloyd				0				0		,		,	0.4920				News Boos*
WOLOSIANKA		_	=			1	_		=			8		_	_		"Nafta Lloyd"
Woloska Wies — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	=	2	_	1	_	3		1	_	12	0.5800	-	_	_	
Kopalnie zastanow, mines arrefées O r ó w Piomer - Orów P Fe a ta ri k i Bocheński Y I I - 95 177 Gazolina	Woloska Wieś												100				
mines arrêtées		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	-	_	-	-	Karpacka Naita
Orów Piomer Orów Pi 1 — — 1 — 142 26 — — Maiopolska - Pionier Eo ta fri ki Bocheński 1 1 — — 1 — 15 95 177 — — Gazolina		-	-	_		_	_	_	_	111			_	_	-	_	
ł otatniki Bocheński ¹) 1 — — — 1 — 95 17 — — — Gazolina												0.					Materialistic Direct
Bocheński 1) 1 1 - 95 17 Gazolina		1	-	-	-	-	-	1	-	-	142	26	_	_	~	-	malopolska - Pionier
		1	-	_	_	_	_	1	-	_	95	17	_	-	-	_	Gazolina
		22	10	939	9	8	17	1005	11	328	1963	1403	790.3539	815.0070	310,2	19841	

głęb. 441 m wzrost produkcji na ok. 2500 kg dziennie.

Kobylany.

5). S p o ł e m. W otworze tym uzyskano produkcję ropy w głęb. 223 m, początkowo ok. 440 kg dziennie. Po podwierceniu do głęb. ok. 255 m wobec braku nowego przypływu ropy, zabito spód otworu do głęb. 253 m w celu eksploatowania górnego horyzontu.

Kenn

- Elżbieta 3. W głęb. 414 m nawiercono produkcję ropy początkowo ok. 2000 kg dziennie.
 Libusza.
- Adam 138. W głęb. 89 m uzyskano produkcję ok. 500 kg dziennie.

Lipinki.

 Jutrzenka 22. Dowiercono produkcję ropy w głęb. 269 m początkowo ok. 1000 kg dziennie. (Ciąg dalszy na str. 69) Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

Marzec Mars 1931

STATE OF THE STATE	1	lość c	iwor	ów –	- N	ambr	e de	puits		row	3 2	Produkcja		Prods	ikais	H 7/10 H 1
		prod.	rop.	AZ.	nod o		Total des parts en sactivité				E .9	тору	Oddano	Predu	216	
Miejscowość i kopalnia	₽	SamplÉraptifs Tok Es pieton LyskEn cuillère		e 29	Dad .	6	芸者	sontow. n montage	zastan	ono mei forės	robol s suv	Production d'huile	Expédié		gare	F: C :4:
	erconycl	F	- di	S. B	yeh	St.	3 7	out.	res za	Uwiercono Mètres foré	losé zatrudo, r Nombre des			-	les.	Firma — Sociéte
Localité et mine	or o	구마급	mp Dd	yłąc clu,	Fed in	in in	No.	Monto En mo	as.	vier etre	zata	w cyst		10/	8,m	
	Wie	ST ST	P	B ₩	Wie	로弫	25	Ӂ띰	CZ	M	José N	en citkgs	par mors	m,	mltys/mics.	
	İ										Π	100				
Bitków																
Austria	-	1	_	-	-	-	1	-	-	_	6	0.3639	0.3639	_	_	Karol Rogawski, dzierż.
Dabrowa 1, 2, 3) Płoski		49	8	5	3		65	2	11	133	294	97.2435	99.5745	5.2	1573 232	Karpaty-Małopolska
Edith	-	1	-	-	=	-	1	-	-	-		4.7860	3.2904	-	-	Ska Akc. , Standard-Nobel*
Elza Gargoyle ()	1	1					1	Ξ	=	10	2 29	0.5950	1.0920	0.8	37	St. Motak, dzierż. FrancPolskie Tow. Górn.
Gold		1	-	1	-	-	1	-	2	-	8	2.3096	2.3096	0.6	27	S-té Industr, de Galicie
Gusher Hanka	=	2		1	_		2	_	1	_	-	1.6765	1.7484	4.3	191	Natta-Malopolska Ska Akc. "Standard-Nobel"
Henryk		- 00	-		-		- 3	-	ŧ		-4	3.0250		0.2	_ ç	Tow, dla Przem, Naft.
ltalica Józef	1	min		_	=	=	1		=	138	18	-	2.7969	-	-1	PolWlosk, S. A. ,Bonariva' S-té Industr. de Galicie
Jula (Tepege-Płoski)	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	8 2	8.7214	8.4376	3.1	138	Karol Klier Perkins, Mac'Intosh i Ska
Kiernica Korfanty	=	2 3		_		_	2 3	_	1	_	38	0.6020	0.2200	100	395	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Ludwik	=	3		-	=	-	3	=	=		1 00	28.6315	25.1676	1 9.0	Post	M. Weinstock i I, Stern
Oil Spring Pary2		1		Ξ	_		1	_			8	4 0660	4.0660	2.7	121	S-té Industr. de Galicie
Photonalia Podlasie	_	3		_			3		-	=	3	3.8200	3.9796	2.0	90	Nafta-Małopolska Perkins, Mac'intosh i Ska
Polanka	-	3	_	-	_	-	3	=	-	_	10	6.0935	5.8535	2.1	92	
Polopetrol Prizer		- 3		1	1		6	=	=	4	77	34:3950 2.4600		2.0 3.2	89 141	FrancPolskie Tow. Górn.
Raoul		3	_	-	Е	-	3 2	_	_	_	17	9.2200	9.2482	4.0	180	Tow. Naff. Segil*
Stefan Siella		1		1			1	=			8	0.1000 9.7000	9.3393	0.2	10	Fanto-Malopolska Tow. dla Przem. Naft.
Sunflover	-	1	-	-	-	-	1	_	-	-		1.3500	_	1.0	45	FrancPolskie Tow, Górn,
Tepege-Plytki Tomasz	_	1		1			1				2	0.3100	_	0.1 5.8	6 25ξ	KrakBitk. Ska Nait. Ska Akc. "Standard-Nobel"
Viribus Unitis	-	1	~~	-		-	1	-	_	_	2	0.1250		_	72	Ska Akc. "Standard-Nobel" Tow.Naft. Galicja I Dr. Segil
Zofja º)		1			1		2			6	_ 11	20.4600	20.0197	1.6		Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓW	2	87	8	10	-5	1	113	2	20	291	549	240.0539	212.4872	84.0	3750	
Dzwinlacz				1]				2			0.7	22	E. Griffel i F. Liebermann
Babeta Jabłonka				1						_			-	0.7	UZ	
Włodzimierz	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-	6	2.6720	4.3421	-	-	Majer Haller i Tow.
Kosmacz, p. Boh. Kitwan	1	1	_	_	-	_	2	-	1	161	28	1.6300	-	_	-	FrancPolskie Tow. Górn.
Kosmacz, p. Pecz. Kosmacka Ropa		35	4		-		4		1		c	2.0900			_	Ska "Kosmacka Ropa"
Premier	=		4				4	=	-	_	e 6	3.4500	3.2015	0.5	22	Storch i Ska, dzierż.
KOSMACZ P.	_		8				8		1	_	15	5 5400	3.2015	0.5	22	
			0				C				10	0.0410	0.2010	0.0	-	
Kryczka Marja ⁶)	-	-		_			1	-	_	_	2	1.3460	_	_		Kryczkowska Ska wiertn.
Majdan			6		1		6	-				4.0598	4.0593	_		W. Zuckerberg I Tow.
Karla (Amalja B)	-	-	2	_	-	_	9	_	-	_	5		-	_	-	Tow. Naft. "Segil"
Marysieńka Nadzieja	=	1	2	_	1	=	2	1	-	14	5 2 5	0.7040 1.0300	0.6976 0.6290		=	"Majdan" Majdańska Ska "Masna"
Nowa Sila	-		-	-	-	_	1	-	-	-	4	0.1740		_	-	Ska Robotn Nowa Sila" I
Raoul Szczęść Boże		_	2	=			2	=		_	2	2.0270 1.025(0.9618	_	_	Tow. Naft. "Segil" Majdańska Ska "Masna"
Stara kopalnia	-	2	-		_	-	2	-	2	-	2 2	0.4350	0.4160	-	-	Władysław Korolewicz
MAJDAN	_	4	15	_	1	_	20	2	2	14	27	10.1343	6.9797	_		
100000000000000000000000000000000000000					-							1				
Molotków Przyszłość	-	1	_			_	1	_	-		3	3.2400	2.7590	_	_	Nalla-Małopoiska
Niebyłów											1	0.2-400	2.1030			
Leonard mniejszy	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Niebyłowskie Tow. Naft.
Pasieczna												3.77				
Ampère	-	-	1	-	-	-	1	-	-		2		-	-	-	W. Zuckerberg, dzierż.
Cecylja Chrobry 7, 8)	=	6	1	=	2	=			1	95	51	0.0175 55.9100	48.5138	7.2	315	Eisig Chaim Griffel Premier-Malopolska
Danusia	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	4	0.3500	0.3904	-	-	Ska Naft., Bilków-Pasiecz.
Esperance	-	-	3	-	1	-	8	-	-	-	2	0,4140		_	-	W. Zuckerberg, dzierż.

Okręg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

Miejscowość		prod.	rop.	gaz.	n prod		rocho orts eo de		OW.	no metrow Iorés	rubatnikin a esyriera	Produkcja ropy Productica d'huile	Oddano Expédié	Produ- gas Produ- de g	ns etion	
i kopalnia Localité et mine	Wierconych En forage	SamplErupt Frant LythEn cuillèn	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus. a g		Instrum. En instrum.	Razem w ruch Total des purts e	Montow. En montage	Czas, zast Arrêtés	Uwiercono Mètres foré	Hembre de	w cyst en citkg		m²/mim.	mitpermies.	Firma — Société
L. 1 T. Gorgoń Spadk, Grifila Italica ⁿ) Kozarki II.	1111	_ 2 1	3 2 9	1	_ 2 _	-	3 14 1		-4	_ 40	32 4	0.1865 15.6800 0.5130	12.3830	0.1	_ _ _4	W. Zuckerberg, dzierż, Spadk. L. Griffla Pol. Włoska Ska, Bonariva" W. Zuckerberg, dzierż.
Lotty Łaszcz Mosdaw Rudolf		=	1			1	1 2	=	1 1 1	=	2 5 7	0.0400	 0.6086	1 1 1	_	Feliks Jurkiewicz Ska Akc. "Standard-Nobel" Dr. Engler, M. i S. Schmerler Józef Mehr i P. Englerowa
Tala Verdun Wiktor	Ξ		1	=	=		1 1	Ē	- 8	135	130	0.115(1.9500 75,6965	2.3000	-	328	lnż, Roman Kulicki W. Zuckerberg, dzierż, Premier — Malopolska
PASIECZNA Pulów Bitumen ^(a) Maurycy	_	1			1	_	1 1	=	_	9	10	0.0500 0.3691	0.3303 0.3691	7.0	- -	R. Jurkiewicz. i Tow, Karol Rogawski, dzierż.
PNIÓW Rosulns Kozak ¹⁰) Zofja ³³ , ¹²)	-	1 2	- 26		1 1 1	-	30	- - 1	-	9 4 323	7 74	5,555(0.6994 5.3172 21.5115	-	_	Teodor Kozak i Tow. Franc Polskie Tow. Górn.
ROSULNA Stoboda Rungurska	1	2	29	-	2	-	34	1.	-	327	81	37,7340	26.8287	-		
Aron Rosenkranz Bukowiec Erekcja	=	Ξ	14 6 7	111	=	=	14 6 7	111		_	10 11	1.8170	7.1780 1.5200	Ξ	111	Aron Rosenkranz i Tow. Dr. St. Vincenz, dzierż. Berl Lantner
Kühnlówka Margulies Salpéter Vincenz		Ξ	2 1 2	-	Ξ	=	2 2 1 2	111	=	_	12	0.2200 0.5000 0.0800 0.1000	2,9830		=	
Słoboda Rung. SŁOB, RUNG.			16	_	=		16			_	17 50	6.0173	4.7285		Ξ	"Słoboda Rungurska" Ska z a. a:
Starnia Nadzieja Otwory zastanow. Mines arrêtées	1	-	- 01	-	-	-	1	-	1 5	5	26		0.1500		_	Premier — Małopolska
Razem - Total	5	109	133	12	14	4	277	5	_	_	_	394.6901	338.0529	92.4	4127	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale w cysterno — kilogramach. Marzec — Mars 1931

Okreg - District	Ropa marki borysławskiej	Ropa marki specjalnej		ki specjalnej narque spėciale
Okreg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Paralinowa parafiineux	Bezparafinowa nonparaffinenx
Jasio Drohobycz Stanisławów	3480.1019	803.3307 790.3539 394.6901	137.6744 —	665.6563

 Lipa 41. W głęb. 156 m dowiercono 800 kg ropy dziennie.

Bastokl.

- Prezes Starzyński. W głęb. 966 978 m zaznaczył się silny przypływ gazów ok. 20 m²/min.

 Turzepole.
- Nadgrabcem 25. W głęb. 451 m uzyskano produkcję ropy ok. 600 kg dziennie początkowo.
- Nadgrabcem 26. Po podwierceniu otworu do glęb. 587 m bez dodatniego wyniku zabito

spód do głęb. 455 m w celu eksploatowania płytszego horyzontu.

Wietrzne.

 R a d j u m 27. W głęb. 658 m dowiercono produkcję ok. 5000 kg dziennie początkowo.

Okreg Drohobycz.

Daszawa

1). Mazur 9. W obrębie daszawskiego rejonu

(Ciag dalszy na str. 73)

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Marzec 1931 Mars

	_	_						_			
	-		10.	単型	E	600	Oddano	Prod	gazów		t .
	farés	Gleb.	Rury-Tuber	szybu u puit	Formacja	Prod. ropy Prod. d'huile	Espédié Espédié		de gaz	Oddano ropy	******
SZYB	0.7	Prof.	三	20 10 10	geolog.	r rour it mane.	Lispoure	rem.	ric Kuy	Expédié	FIRMA
PUITS	Uwine		1	(B ()	Formation				201	and a second	Société
FULLS	100	m.	E.	2 4		cystkg.	miesięcz.	m ² /min	tys mies: milliors	I - III. 1931	Oneitte
	-2		2	Stan Etat d	géolog.	citkgs	par mois		milliors par mais		
		_	-			-		1			
Adela 3	-	976	5"	G	Eocen gorny	-	-	1,1	50	-	Dr. Stefan Freund
Aleksander 2	-	1533	6"	X	Piask, jamn.	-	-	-	-	4.9192	Limanowa
. 3	-	1539	16"	T		12,2590	11.3141	-	-	43.5892	
Alzacia	-	877		S				-	_	_	A. H. Garfunkel
Apollo 1	-	1523	6"	P-1503	Piask. borvst.	3,4100	3.1579	0.2	- 9	9.3726	Karpaty - Malopolska
2	-	1505	50	T-1492		11.1400	10.2896	0.5	23	32,2245	
Artur 1	-	1152	9"	S-270		_	_	-	_	-	Karol Eisenstein
Baku	_	1686	6"	T-1240	Piask, boryst.	1.0925	1.0151	0.2	- 4	2.8004	Int. Syska i Then
Barbara 3	_	1574	5"	G-1529	, jamn.	-	_	3.0	132	-	Ska "Barbara"
Bernard 2	_	1513	6"	T	Eocen dolny	9,4500	8.5139	010	1174	27.7707	Limanowa
Berta I	_	1411	617	· Ť	Locus domy	1,1588	13031010			1.9204	
Bianka 1		1519	5"	S	Piask jamn.	111000				417449	HolPolska Ska Naft.
Blochowka 1		1333	14"	Ť		2.7387	2.5814	0.4	16	9,3679	Jakob Weiss
HIGCHOWNE 1	-	1345	50	T-1242	Eocen górny	5.6652	5.3566	1.0	44	16.5309	DHEOD WEISS
3		1327	6"	G		-0.19002	- ILOGONI	0.5	26	19.303	
		1662	50	T-1572	Piask. jamn.	2.2000	1.5500	10.0	200	8,3643	L. Unikel
Borysławski 1	-	1551	4"	T-10/2	r rask. Janin.	4.3310	4.0248		_	11.5707	Hubicka Raf. Nafty
David 2	=	1365	6"	Ť	Dine die	9.2700	8,1606		-	23.0918	
Boxal		1452	8.	T-1335	Eocen dolny	2,9427	2,8999	-	- Name I	7,9151	Premier — Małopolska Standard-Nobel
Brugger 1	-		6"		gorny	2,9427	2.0999	0.2	-	7.9151	Standard-Nobel
Camus 4	=	1375	Dir.	0	Plask. borysl.	-	- 1	0.2	9	_	L. Unikel
Capella 1	-	1116 1186	5"	5-1016		_		_	_	_	L. Unikel
. 2	-		5"	S-1149		7.5000		-	-	* *****	,
art 3	-	1372	5"	20. 1 2000	Eocen dolny	1,5000	0.00000	1.	-	4.5233	en ènun
Celina	-	1367	5"	T-1323		8,9431	8.2610	1.4	64	28.7752	Ska "Celina"
Cesta	-	1729	7"	T man	Piask. jamn.	19.6500	19.4252	1.3	-58	57.7945	Premier - Malopolska
Charlotta	-	1140	7"	LR -700		0.1330	0.1330	-	_	0.4110	D. Bloch i Ska
Concordia	-	927	9"	LR-612		0.1000	0.1000	-	-	0.2900	T. Namynaniuk
-Dawidmann 3	-	1490	4"	T	Eocen dolny	4.6000	-	0.2	- 8	6.2543	A. Kalmann
1. 4	-	Cartie		S		-	-			_	*
5	-	1706	5"	S-1537		_	-	_	_	-	
Debra (Gartenberg) 4	-	1198	6"	1-895		-	_	_	-		Bolesław Glazor
Diamand	-	1398	5"	T-1324		0.5100	0.5100	-	-	1.6550	L. Diamandstein i Ska
Donamon 2	-	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.2000	6.8484	1.3	60	19.6312	Tow. Przem. Ropnych
3	-	1372	5"	T-1370	Eocen dolny	1.5500	_	-	_	17,0312	
Dora (Marja) 1	-	1330	6"	5-962		-	-	-		_	Inz. J. Wiszniewski
Drasch 7	-	1389	7"	G-1379	Piask, borysl.	-	-	0.1	6	-	Standard-Nobel
Eglon 2	-	1078	4"	T		16.1800	15,0640	-	700	42.7864	Premier - Małopolska
Ekwiwalent 2	-	1388	5"	T	Eocen górny	15,5000	14.2486	-		41.3593	Equivalent - Malopolska
. 3	-	1744	5"	T	Piask, jamn.	41,9100	39.5604	2.2	99	112.3092	
. 5	-	1321	7"	T	Piask borysl.	11.7800	11.0140	_	-	31.9823	
Eros 2	-	1004	6"	T	Eocen górny	1,5000	1.4687	-	_	5,7956	L. Goldberg i Ska
Esperanza	-	1235		p		1.2010	1.1304	-	-	1.9761	E. Lockspeiser
Estera	-	1208	5"	L-1206	Piask. borysl.	1,1000	1,1000	-	-	3.0300	L. Diamandstein i Ska
Etna 1	_	1256	6"	LR		0.4000	0.40003	0.3	13	1.1000	C. S. Bauer
Everest	-	1383	6"	L		0.4000	0.2375	_	-	0.9433	Karpaty, dzierż, R. Kania
Feiler-Bleicher 4	-			LR	20 10 10 10 10	0.3000	0.3000	0.2	34	0.7000	C. S. Bauer
Felician 1	-	1607	4"	T-1558	Piask, jamn.	0.5112	0,5477	0.2	9	2.5477	L, Unikel
Feniles 1	-	1421	4"	T-921	1	0.7075	0.6720	2.0	88)	Int. M. Schlüsselberg
1 2	-	1585	5"	5-1415		-	-	-	-	9 4705	
3	-	1583	50	L-988		0.6205	0.6100	-	_	3.4725	
- 4	-	1248	7"	£-505	10000	0.0720	0.0710	200	_		The state of the s
Galatti 3	-	1588	6"	T	Eocen dolny	4.6646	4.6225	-	-	13.3732	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz.11	-	7/14		S			-				Jarema
1 12	700	941	70	S	The state of the s	-		_	-	_	H. Einschlag i Tow.
Georg	-	1506	4"	S-1496	Piask, jamn.		_	-	_		Scott-Buber
/Gerti 1	-	1651	4"	T-1580	Spag faldu	0.7000	0,7000	0.4	18	1.6141	Koritschoner et Brück
. 2	-	1601	16"	T-1487	Piask. jamn.	1,0000	1.3625	0.8	33	3,1017	The state of the s
Giusel Perutz 2	-	1255	5"	G	Eocen dolny	7111-11111	1100000	0.1	4		Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	-	1357	4"	T-1332	Local dolly	3,2000	2.9714	0.6	29	8,6363	J. Schiffer
Gottesmann 1	-	235		I.		0.2200	0.2200	1000	80.0	0,2200	J. Horszowski
4	_	1083	5"	L-890	Lupki menil.	0.6111	0.6111	0.1	- 4	1.5224	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	-	1544	9"	G-1061	ember menn	0.0011		0.2	- 6	ANGELE	Galicia
9	_	1560	0	G-1001	Piask, jamn.	_		0.4	18		Cantela
Gwinzda		948	50	E	· case. juinn.	2.4919	2.3700	0.1	6	7.5900	Ska Celina
Hekis 1		850	211	S	1000	2,4919	aror the	16.1	- 0	7.5900	H. Mendelsohn i Ska
2	-	1160	5"	2		0.2500	0.2500			1	III Pienucisonii i Skil
9		1470	710	S-800		1/ver/sittle	the state			0.8000	
12 4		1470	5"	S					-		
Henryk	-	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.0000	0.8367			2.7116	Dr. A. Goldhammer
Hunt 11		1494	6"	T	górny	7,9681	7,2875			21.2126	
Ignacy		1495	4"	T-1475	dolny			0.2	11	17.0131	
1 (8)	-	1 1400	4.4	1-1410	, doiny	Dan 10	0.7.200	0.12	11	17.0131	Conat Ittell

^{*)} Liezby podane w tej ruorvee oznaczata stepozość opecne ocworu. — Farmarja geolog, udnasi się do głąbeżnici obscuej. Les chilfres dans cette coronne presentent la protonocur accueito du puita — La farmation géolog, se rapporte à la protonocur actuelle.

G – gacewy – à gaz, 1 – instrum. – sn instr., Y – thokewanie – en platon, S – stéjka – arrâtă. L – bykhwanie – en ceilliere, ER – rezzowane rezon – astrat. k main P – pumpowanie – en penpu, W – wircenie – sn feray, WT – wierzenie i prod. – en for, et prod. M – montowanie – en monatage, X – rekontrakcja – sn recomtr. E – ammophynacy – éraphife.

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	- 90		91	70				D 1			
	Uwfercono Mêtres foré	Gleh.	Tubes	szybu du puits	Formacja	Pred. repy Pred. d'huile	Oddano Expédié	Prod.	de gaz	Oddano ropy	FUDACA
SZYB	525	Proi.	Η.	SZ)	geolog.			1100.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	et e	m.	Ph.	t d	Formation	cystkg.	miesiecz.	and the land	tynimian	1-111, 1931	Société
	DE		Rury	Stan Élat o	géolog.	cilkgs	par mois	m\min.	milliers per mois	7 111 1501	
		1206	5"	T-1065	Łupki menil.	7,4400	6.2526	0.7	31	20.2492	"Ziemnafta"
Janus Jasienicki Mały	=	1579	7"	G-925	ъпрки шепи.	7,4400	0.2020	0.1	3	20.2452	Karpaty-Malopolska
Jerzy 9 (Nobel)	-	1445	6"	T	Piask, borysl.	28.2392	26.8253	_	-	87.1943	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	-	1531 1216	5"	S-1509	Disab bassal	1.4195	0.4732	-	-	0.4732	Fanto - Malopolska Inz. Syska i Then
Józefina na Chot.	Ξ	1028	4"	S-1000	Piask, boryst.	1.4190	0.4732	=	=	0.3000	Filip Trapp
Jutrzenka	-	1232	6"	T-1224	Plask, borysl.	12.0000	10.4225	0.5	21	33.8268	Belweder Ska natt. z o. o.
Kanada 1	-	1264 1056	6"	G S	Eocen górny	-	-	_	-	-	Stanisław Gilowski M. H. Kaiser i Tow.
Karpaty 9	Ξ	710	20"	Ł _R	100	0.1000	0.1000		=	0.1000	lsaak Dawidmann
12 . 15 (Frania)		885		ŁR		0.0600	0.0600	-	-	0.1900	T. Wegner
* 22 27	-	700 718	4	S			-	-	=	_	Moses Rosner
20	_	903	6"	S-650		=	_	_	=	0.2000	Tobjasz Wegner Limanowa, dzierz. Hacker
44	_	938	5"	S-906	Eocen dolny	_	0.2826	_	-	1.0123	E. Lockspeiser
Kaukaz	-	1318	5"	G T	gorny gorny	17.2500	15.0000	0.7	32	40 2121	Austr Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1	=	1398 1425	5"	Ť	Piask, boryst.	17,3500 16,9500	15.9638 15.9151		=	48.3121 47.9251	Nafta-Malopolska
. 4		1479	61/2"	T-1475		64.8000	61.0408	-	-	178.2419	
tKoppel 2	-	1326	4"	0		_	_	0.2	11	4.0104	Łapajówker i Zimand
Kościuszko 2 Na Kostmanie 1	=	1140 783	6"	T Ł-620	Spag faldu	1.5578 0.1450	1.5004 0.1450	0.8	36	1.0250	Limanowa, dzierż. Hacker S. Kostman
Kozak		1525	5"	T	Piask, jamn.	28.0423	25.0528	0.9	40	76.9142	Limanowa
Krakus	_	1502	7"	S 1241			_		-	10 0101	S-té des Redevances
Kralup Leg 1	_	1360	6" 4"	T-1341 G-1312	Eocen dolny	4.7446	4.3346	0.3	12	12.8481 0.1700	Tow. "Bloch" Br. Chabowski
Lenaryl 2	_	1100	7"	S-287		=		-		0.1890	Dawid Wilf
Livja Goldberg	-	1641	5"	T	Piask, jamn.	5.0600	4.8071	1.3	59	15.9650	Livia Goldherg
Ludwik Lusia 1	_	1179 1110		S-851		0.1000	0,3000	_	=	0.3000	L. Unikel Aller Byk
J.wów 1		1534	5"	S	Spag faldu		=	- 14	-	_	M. Lang
h 2 -	-	950	10"	S-929		-	_	-	_	0.0555	
Mary I	_	1200 498	9"	S	Nasuniecie	6.7000	6.3669	0.2	- 10	17,8735	Nafta Borysławska
2		503	0"	P	ivasamięcie	0.1000	0.9931	0.2	- 10	3.7220	I Maria Dorysiawska
, a	-	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.9500	0.9807	2.3	103	1.5776	
; 5 7 n	111	428 184	6" 12"	P Wt.	Nasunięcie	4.6500	4.1795	0.2	11	12.7470	
Maryna	- 111	1327	5"	G-962			_	0.5	21	3.5035	Dienstag Herman
Marysienka	-	1246	5"	P-960		0.3000	-	-	-	2.7266	
Mafeusz Melanja	-	1593 1390	6"	T-1510 T-1416	Eocen dolny	1.9450 5,5000	1.8134 6.0249	0.2	9 32	5.1503 18,1967	In2. Syska i Then A. Kalmann
Merkurna Cholewie	_	1578	4"	T 14/10	Piask. jamn.	4.2700	3.5842	1.6		11.0332	Napma - Malopolska
Mickiewicz 2	_	1300		Ł		0.1000	0.1000	_	-	0.5000	Kl. Wechselberg
Milicent 2) EMontana 1	79	1500 1076	6" 5"	W	Eocen dolny	1.8687	2 0000	-	-	5.1566	Premier - Małopolska Limanowa, dzierż. Hacker
Nafta (3		835	6"	E.	Spag faldu	0.1795	0.1795	_	_	0.3581	Z. Schitzman
, t17	-	1062	6"	S-500		_	-	_	-	-	Malon, dzierż, Klinghoffer
, 30	-	1564 1561	5"	G-1451 T-1498	Piask. jamn.	0,9300	0.8712	0.4	17	2.5762	Nafta-Malopolska
, 132		1576	6"	T-1306	W. inoceram. Focen dolny	0.6200	-	0,6	27 27	1.2179	
, (33	-	1166	7/1	Ł-1151	górny	0.6200	1.1241	0.5	20	2.2669	
, (29 S (Jakób) , (30 S (Paweł)	-	1395 900	7″ 6″	ł1240 T	dolny	1.5500	1.4520 7.1827	0.5	20	3.8876 15.8475	+ >
, ,31 S	_	917	7"	E.	Piask, borysl. Eocen górny	6.7500 0.8000	7,1627	0.4	18	2,0726	
Natan I	3	1368	40	1	, dolny	-			_	18,7741	I. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	_	1526 1664	4" 5"	T-1487 Ł-1400	Piask, boryst,	7.3000 1.7000	6,8065	1.0	45 50	3,4686	A. Klarield
Odra 1	_	1022	6"	T	Łupki menil.	5,5360	5.2022	111	- 00	16.4941	Filip Trapp
3	-	1274	8"	S			-	_	-	_	N. H. Bloch
Odrodzenie Oil King	_	1034 1442	5"	Ł T-1405	Eocen górny	0.1763 5.5500	0.1763 3.7492	0.1	2 9	0.3763 12.8092	B. Gartenberg
Oil Star	-	1324	5"	T		5.2700	4.8838	1.5	68	13.5092	Karpaly, dzierż. R. Kania Ska "Oil Star"
Oleks 1	-	1687	4"	T-1656	Piask, jamn.	1.4300	0.8897	0.2	8	2.6774	Karpaty, dzierż. R. Kania
Oskar 3	=	1260 1715	6"	G S	* horyst	-	-	0.5	20	0.1000	J. Weiss
Petinra	_	970		ŁR		0.4000	0,4000	_	_	0.7977	Ks. Liszczyński
Pilsudski 1	-	1530	5"	T	Piask, jamn,	3.1000	2.9491	0.3	13	8.6185	Fanto - Malopolska
Piotr 1	-	1531	5"	T 1100		10.5400	10.0747	0.6	26	29.1781 1.2257	Ludwik Goldberg i Ska
6 2	=	1207	6"	T-1199 S	Eocen	0.2000		0.1	4	1.2237	Ludwik Omuneig I 5ka
Polska Nafta 6	-	1537	6"	T	Piask, jamn.	4.0000	3.8082	1.0	46	11.6568	Polska Nafta
Pontatowski 1 Pontresina 1	-	1244 1484	5" 5"	G-1228	Locen	-	. —	2.1 0.3	95		Ludwik Goldberg i Ska Galicja
. 2	_	1461	5"	G	Eocen górny	18,6833	17,8672	0.8	11	47.8712	Clancja
, 3	-	1389		P	Piask, borysl.	22,1246			4	61.3505	- 3000

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	forés		10	zybu	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.	gazów	Oddano гору	
SZYB	Uwiercono Mètres foré	Głęb.	Tubes	szybu u pult	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	res	Prof.	N.	_ 0	Formation				m		Société
1 0115	let 2	m.	Rery-	Stan	geolog.	cyst.—kg	miesięcz. par mois	m [†] /min.		1 — 111. 1931	
	-2		-	44.53	88-	Citags	par mora		par nois		
Pontresina 4	1	1417	6"	Ł	Piask, borysl.	2,0660	2.4147	0.1	2	8.0263	Galicia
. 5	_	1503	5"	P	Eocen dolny	2.7730	1.9663	0.3	13	7.4498	Carrela
Franc.	-	1541	5"	T	* .*	8.4100	7.7872	0,4	18	24.8865	Dom Techn Handl. "Deteba"
Port Artur I	=	1285 1441	5"	G-1380	, gorny	-	=	0.9	47 39	_	Fanto-Małopolska A. Jarosz
1 3	_	1222	5"	S	Piask.borysł.		_	0.5	- 03		B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1		1451	4"	G	, jathn.	-	-	4.6	206	-	Limanowa
: 6		1589 1675	4"	G Ł-1640		0.3124	0.2828	10.0	446 89	1.0416	
		1317	6"	T-1170	borysł.	1 5668	0.2828	2.0	03	3.8201	
. 9	-	1582	5"	T-1537	. jamn.	0.7774	0.6729	0.2	9	2.1141	
. 115	_	1788	5"	T-1690	Eocen dolny Nasuniecie	1.7727 4.4104	8.9345 2.7082	0.6	27	9.6714 10.4827	
. 16	_	1672	4"	T-1640	Piask, Jamo.	4.0490	3.6864	4.7	210	11.2542	1
24	-	1659	6"	Ł.	Spag faldu	0.6231	0.4998	0.1	5.	1.6701	
, 25	-	1066	7"	T Ł-780	Piask. borysl.	16,0526	14.7757 0.5720	0.6	27	43.7863	
. 26 27 ⁸)	14	1745 1639	10"	WKmT	W.polanickie Piask, jamn,	0.0277	0.5720	_	-	6.6309 1.2557	
Rat. Karp. 22 otw.	_	-	_	S		-	-0,0010	-	-	0.5000	Record
. 54	-	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	-	1.0	47	-	Karpaty-Malopolska
Regina 1 Renia 1	-	1431 1607	5" 6"	G T-820	Spag faldu	0.6000	0 6000	1.2 0.3	54 12	1.1000	L. Diamandstein i Ska J. Rohrberg
Ropa 1		1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.5179	2.9882	0.6	25	9.0675	Tow. "Bloch"
Sadler 12	-	1463	6"	T	Piask borysł.	15.0252	14.5208	-	-	42.6250	Tow. "Bloch" Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	-	1316 1282	6"	S-935 T-784		0.1000	0.1000	=	-	0.3000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1		1829	6" 5"	T	Piask. jamn.	8.9000	8.7516	1.6	73	26.2068	Fanto-Malopolska
. 2	_	1629	6"	T		15.5000	13.7067	-	-	39.8228	
Sienkiewicz 1	-	1438 1150	6" 5"	T	Eocen górny Łupki menil,	5.5800	5.2886	=	-	15.0943 0.8500	Limanowa, dvierė. P. Hacker
Signe (Zygmunt)		1109	U	ŁR	лиркі іненіц	0.3000	0.3000	=	=	0.7750	l. Weinfeld
Silva Plana 1	-	1362	6"	T	Eocen dolny	3.2930	3.0700	0.2	9	9.8003	Limanowa
2	-	1523	9" 6"	S-1030	W.polanickie	2 2020	20410	-	-4	0.3265	
3 5	Ξ	1778 1543	7"	T-1535	Eocen dolny	3.3232 1.7155	3.0410 1.5811	0.1	4	8.7272 4.9893	n
6	_	1347	7"	S	górny	-	_	-	1000	-	
7	-	1566 1224	7"	Ł	, dolny	1.4097	1.3389	0.1	4	2.5388	
	_	1389	6"	G T	, górny	2,4284	2 3081	0.3	13	6.6255	,
. 10	_	1723	7"	S	Spag faldu	_	_	_	_	0.1509	
11		1344	6"	T	Piask. borysł.	15,1867	14.8615	-	-	43.7219	,
12		1380 1491	6" 7"	G-1445	Eocen górny	20.3869	19.2996	0.2	9	54,8727 1.0906	*
16	-	1685	7"	S	Piask. jamn.	-	_		-	0.8638	,
, 17 18	-	1313 1335	7" 6"	S	. burysl.	-	-	-	-4	0.4791	,
18	=	1436	6"	G T	Eocen górny	16,7400	15.7717	0.1	4;	44,8483	
20	-	1381	6"	P	Piask. borysł.	10.1839	8.5092		-	25.1617	n
21 22	-	1573	6"	T-1571	. jamn.	7,7196	6.4572	-	-	21.0459	
Staś 22		1593 900	4" 5"	T Ł-819		18,6802 0.9000	17.4674 0 9000	1.4	62	50.7007 2.4000	Moses Blumenkranz
Stefan 2		1359	7"	G-910	100000		- 0.5000	0.5	22		Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7	-	945	6"	G	D. 1.	1 0,000	-	0.8	35	0.0000	Dr. St. Freund
Sydney Syndykat 4		1728 1063	5"	T-1672	Piask. jamn.	1.2400	0,7422	0.5	22	2.6230	Premier-Malopolska A, Garfunkel
- 110 (Sakan	-	515		S		-	-	-	-	0.5757	Herman Ringler
17	-	1130	6"	L-580	Parent.	0,2000	0,2000	0.4	20	0.9000	Wacław Piękoś
1 123		1526 650		G-1250 S	Eocen	=	_	1.4	62	0.3000	E. Klinghoffer 1. Weinfeld i Ska
Szczęść Boże 3		1375	6"	X-1368	Eocen dolny	_		0.6	26		Tow, Bloch'
Tatra	-	1717	5"	1-1645	Piask, jamn.	0.0000		-	-	_	"Despi"
Tomasz I (Marja) 2		1422 1064	6"	T-1418 L-870	Eocen	0.3600 0.3150	0.7400 0.5092	_	' =	1.6020	Paweł Lecker i Ska
(Zofia) 3		1616	6"	S-860	Harris March	- 0.0100	-0.0092	-	_	0.8424	
Toška	-	1286		G	Eocen	-	-	0.5	21	1.000	Ska "Pokucie"
(Tytus (Lenaryl 3)	=	1216	5"	T-1014 S	Lupki menil.	4.6500	5.1390	0.3	12	14.0449 0.1000	Ziemnafta R. Kleist i M. Nestler
Ural 1	_	1428	5"	T	Eocen dolny	4.6976	5.4487	0.9	41	17,2851	M. Stern
Vanderbergh	-	1726	4"	Ť	Piask, jamn.	9.1600	8.3143	2.3	103	22.9471	Premier-Małopolska
Violetta Wanda (Bloch)	=	1385 1403	4"	Ł T-1397	Eocen dolny	0.2000 6,4018	0.2000 6.3736	0.1	5 24	0.3813 19.4304	St. Żółkiewicz S. Bloch i Ska
Wanda 1	_	1827	5"	T-1397	Piask. jamu.	9.1969	8.8466	0.3	31	24.3093	Galicia
Weinberger	-	953	100	Ł.R		0.0500	0.0500	-	-	0.1000	H. Weinberger i Ska
Wezuwiusz 2 Wiara 2		900 1292	7"	ŁR T	Piask, borysł.	0.2000 24.9916	0.2000 22.5479	-	-	0.6000 68.4006	Klara Wechselberg Limanowa
William Robson		1006	5"	Į.	Eocen górny	0.2000	0.2000	-	_	0.6000	Ska "Wiljam Robson"
Willy 1	-	1675	5"	WT	Piask, jamn.	3.1071	3.1697	-	-	5.5768	"Despi"

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres Iorés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puils	geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst kg citkgs	miesięcz.	Prod. Prod.		Oddano ropy Expédié 1—III. 1931	FIRMA Société
Kapalnia wosku Wrociaw Wilkan Horod, 1 twilkan 12 twiskin 2 2 twiskin 2 2 to 3 to 5	207	1573 1455 1505 678 1075 1064 1507 1336 636 636 1212 898 1130 1251 370 1330 1044	6" 6" 5" 9" 4" 7" 10" 6" 7" 7" 4" 5"	T-1442 T-1442 T-1475 £ G-982 T-1038 G G G S 1-450 S Ł _R X I X S X-185	Eocen dolny Plask, borysi Eocen górny Flask, borysi W. polanickie	0.3945 2.4000 4.3400 0.0750 3.0895 3.7000 	0.3945 2.4000 5.6063 4.0830 0.0750 2.8968 3.5302 	0.4 0.6 0.6 0.2 0.2 4.1 	199 27 6 288 7 190 ————————————————————————————————————	1.1445 6.5102 16.8846 11.946 11.946 9.7700 	Tow Boryslaw Sté dez Redevanes Karpaty - Malopolska Sara Kasser Filip Trapp S. H. Pollak Państwowa Odhieralaia Limanowa Tekrin Liwenherz, Beamgarian, Egid A. Bukojemski St. Michaluk A. H. Garfunkel Jakób Reich A. Kallman A. Klarleld

gazowego rozpoczęto nowe wiercenie rygiem "rotary". Z uwagi na specjalny charakter pokładów, jak również na skomplikowane warunki wodne i gazowe na danym obszarze należy mieć nadzieje, że metoda zastosowania wiercenia obrotowego przy użyciu gestej płuczki, poza dobrym postępem wiercenia, będzie również korzystna dla oddzielenia poszczególnych horyzontów wodnych i gazowych. Przy dotychczas stosowanej metodzie wiercenia systemem linowym lub kanadviskim w otworze suchym było to tutaj trudnem do uskutecznienia. Należy życzyć sobie, aby najszybciej zostały pobierane tutaj rdzenie, gdyż jedynie w ten sposób można będzie zdać sobie dokładnie sprawe z charakteru petrograficznego przewiercanych pokładów a specjalnie pokładów, będących zbiornikiem złóż gazowych.

Duba.

2). Podłasie 17. Od głęb. 750 m zaznaczały się tu w czasie wiercenia silniejsze ślady ropy w obrębie formacji menilitowej (patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 37). W głęb. 803.50 m nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano zusczniejszą produkcję. Otwór oddano do eksploatacji w dniu 12. Ill. b. r. Produkcja za marzec 5,5 cyst.

Kropiwnik Nowy.

 Karpathia 4. W głęb ok. 200 m nawiercono tutaj silne ślady ropy. Obecnie po oczyszczeniu spodu otworu przystępuje się do przeprowadzenia próbnej eksploalacji.

Lotatniki.

 Bocheński 1. Wiercenie w Łotatnikach posiada wybitny charakter pionierski, gdyż odkrywa zupełnie niezbadany dotąd obszar przedgórza.

Orów.

 Pionier-Orów 1. Głęb. 229 m. Wierci normalnie w warstwach inoceramowych skiby orowskiej. Rury 20" zostały postawione wodoszczelnie w głęb. 75.30 m.

Ropienk

 Ropienka 90. W głęb. 185 m nawiercono dnia 13. llł. b. r. produkcję, początkowo ok. 2700 kg dziennie.

Rypne.

 Serhów 21. Otwór w wierceniu i eksploatacji. Produkcja za marzec 2,5 cyst. ropy. Glęb. (1. IV.) 677 m; przewierca formację meniitowa.

Schodnica.

- 8). Bruno. Otwór ten założony w partji kulminacyjnej fałdu schodnickiego dowiercił w lutym b. r. w głęb. 397 m w piaskowcu jamneńskim produkcję ok. 2000 kg dziennie. Za luty ok. 3 cyst., za marzec 4.6 cyst. Obecna produkcja ustaliła się na ok. 1000 kg dziennie.
- Galicja-Muchowate 38. Otwór dowiercony X. 1929 w głęb. 283 m z produkcją początkową 1600–1700 kg dziennie. Ta znaczna produkcja pochodziła z horyzontu nad czerwonemi łupkami. Wobec spadku produkcji rozpoczęto w dniu 14. III. b. r. pogłębianie otworu (Cłąg dalezy na str. 77)

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec Mars 1931

S Z Y B				184	- 21		_	_	-			
S Z Y B Fig. Cleb.	1000	4.3		苦	東朝	Formacia	Prod. ropy				Oddone	United the second second
Adola (Lili) — 1142 6 7	CTVD	13	Gleb.	臣	pre		Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz		FIDMA
Adola (Lili) — 1142 6 7			Prof.	17	設立	geolog.					Expédié	
Adela (Lili) — 1126 5 F 1008	PUITS	20		1	E ++	Formation	cvstkg	miesiecz i		San January		Société
Adela (Lili) — 1126 5 F 1008		53	*****	F.	五五	genlag.	cit. kers	nar mois	no0/min	milliers	1 — III. 1931	
Aladea Alabien 1916 5				~	3,400	2	***************************************	pin man		par mois		
Aladea Alabien 1916 5												
Abrillon		-			E				_	-		
Alfred	Aladar (Lili)	_			T-1008	Łupki menil.	1.8000	1.8000	0.2		4.6000	Hol. Synd. Naft.
Affred	Albion	_	1313	6"	T	Eocen górny			2.1		59.1877	Ska "Petropol"
Bank	Alfred	_	1448	5"	P-1147	Piask.borysl.	1.2003	1.1490	1.0	46	3.5398	Galicia
6	Bank 1	_	820		S		_	-	-	-		Karpaty, dzierż. Zdanowicz
9	C .	-			ŁR.		0.2136	0.2322	0.1	3	0.5533	. J. Lewiecki
16		-			S		-	_		_	_	e w o, bemieum
18							-	0.4100	0.2	q	0.8300	
19	18			50	T-1350	Foren dolay	0.6484	0.7856			1 6398	Zdanowies
193	" 10		1410	50	T-1405	Locen dunly	33.5053	31 2100	1.4	62	51 4109	, Edallowicz
31				"	Т Т			0.3300			0.4107	Lowinglet
Bank of England	" 20		1910		T 064		0.2400	0.0000	0.1		0.3000	
Bank of England — 1378 5 5 1058 Bankany 1 — 1378 5 5 1058 Bankany 1 — 1388 5 5 17-1290 Spag faldlu 17.4149 16.3472 0.7 32 43.366 Schell-fiber Bankany 1 — 1388 5 5 17-1240 Borker (Las 6) — 1387 5 7 17-1240 Borker 1 — 1389 5 7 17-1240 Borker 2 — 1389 5 7 1				0.0				0.0402	11.1	0		a Zuanowicz
Banknot 1327 5 7-1220 Spag faldu 17-1419 16-327 0.7 32 49.1366 Secolt-Butter 14-145 Secont-Butter 1	D 1 of Frederic		1170	50	LR		0.4674	0,5243	_	-	1.4113	* II II * OI *
Barbara	Bank of England	_		5	5-1038		0 == ===	0.5055	_		1 0000	
Barbaria	Валкног	_	1027	0	T-1220		2.5525	2.0000	0.7			E. Scheinfeld i Ska
Bavaria Carlon		-		2.		Spag faldu	17.4149	16.34/2	0.7	32	49.1360	Scott-Buber
Belveder (Las 5)	Barbara 1	-	1405	1,,			-	- 0.000		-		M
Belverial	Bawarja	-		4"	Li-1224	Locen gorny	0.1007	0.2000	0.2		1.0730	Maisels Petr. Limited
Borks		-	1367	5								Ska Natt. "Hespa"
Bronsidaw	Bohemia	-	1278	5"	T-1240	1000	3.5400	3.3013	0.6		11.0283	
Bronsidaw	Borak ,1	-		5"		Eocen górny	2.1027			8	6.1107	Promier, dzierż. B. Chabowski
Binkowice 21	Bronisław	-		4"	T-1315	0 0	11.7800	10.8274	0.6	27		legen
22 1325 5 7.1346 2.1345	Bukowice 21	-		4"	T-1325	+ dolny	1.0022	0.9517	1,5			Kurpaty, dz. Machalcki i Leniecki
24	. 22	_		5"		gorny				36		
27 1284 5 7 7 224.500 20.5002 3.0 136 62.0031 3. 3. 3.0 3.6 62.0031 3.0	. 24			40		Piask.borvsl.	35.9500					Karpaty - Malopolska
27	- 26	_		5"		· ·						
29	27	Name .	1357	5"		Focen górny	9.3118					. dz. Machnicki i Leniecki
Second	29	-		60	Ś	Locci going	0.0110	- 0.0300	-			
Carlos			1288	5"		Pinek hornel	3 2420	3.0822	0.2	7		W Kobsk
Cervita			1518	14"	\$ 550	t ibak.borysi.	0.2923	- SAMME	0.5		311335	
Chaingague 1			1380	/10	T 1275		0.5000	-	0.2	12		lonel Mann
Clay 1				E4		p		2 0520			0.6170	Wassels dalast IV Wabat
Clay 1	Champagne 3			0.0		Locen gorny	1.2220		0.0	22		Karpaty, uzierz. W. Kobak
Daphowaki	C1 '3		1307	50			1.3330	1,0704		- 11	1.5764	v. v v. v
8	Ctay 1	_		0,,,	G - 1028				0.3	111	nc aren	inz, Natan Hecht
8		_	1443	4			31.4000	32.1983	_	-	86.7518	
9 142 8 6 7 1331				6	S	_ + gorny		-				" dz. Machnicki i Leniecki
1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	. 8	-		5"		Piask.boryst.	23.2500	23.9200	0.6	25	64.9039	Karpaty - Malopolska
Darie Secondary Secondar	, 9	-		5″		Hocen gorny	-	-	-	-	-	
Demowski	, 14 (Jaberg)	-		6"		Łupki menil.		3.8051	1.9	86		
Derey Co. 2		-		6"			0,5400	0.5159	-	-	1.4872	
Derectyce 3	Dembowski	-	1316	6"	G-1186	Eocen	-	-	1.9			Gazolina
New York Second Street S	Dereżyce 3	-		4"	T	Piask, jamn.		9.3886	1,2	56	28.0176	Premier, dzierż, B. Chabowski
Dugoza 2 1, 244 6	. 4	-	1349	6"		Eocen górny	4.6500	4.4260	0.6	25	12.7123	- Malopolska
Diagosz Laszcz 347 5 3 894 6 5 7 1268 5 7 12	Dlugosz 3	_	1241	60			1.8357	2,7043	0.1	5.	3.5664	dzierż. J. Lewiecki
Derrif 6		-	1347	5"	X-1212	" "		_		49		
Dariel (Erdolw.) 1346 6	3	-		7"			_	_	_	-	_	Weidmann, Klein i Ska
Dzindek (Erdolw.7)	Dorrit 6	_	1346	6"	T-1263	Foren górny	0.5535	0.5524	0.6	26	1.2694	
Dzienna		-	1225	4"	G	and and	-	-				Ing Machairte Legisaki
Edison -	Dziuma	_	1573	40	T-1565	Piask, jame	7.0000	7.0291	0.3		18.2612	
2				7"		Lunki menil						Tow Bloch
Edna 9	2	_	1363	60	T T		4 0860	4.7056		11	16 0023	Town and the
Elicen 5 1381 5 0 - 1277 3 - 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 - 7 2 3 - 15 0 0 - 7 2 3 - 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Edna 9			5.6	T-1319	Ecopo cór			0.2			Premier - Malonelake
Eldendra	Fileen 5			50	G-1972	Locen gerny	0.0200	0.0902	0,2		1.7073	remer - manupulska
Elegin						7 2.7	2 5650	2 1510			0 1042	E Garlaghera
Eight 1482 4 5 7 1416 1482 5 7 1416 1482			1254	5"			0.7500	0:0376				Napra - Malanalala
Elza	Floin		1,189	40	5		9,7000	9.00/6	-		20.3684	Scall Bubbs
Elzbiefa	Fiza			50		" dolny	5.0202	C SEPO	0.7	20	15 9100	acute-raper
Emanuel France	Elabiote .		1447	50	1-1410	p." gorny	0.0383					Napms, dv. Machnicki i Lemecki
Erdoluverke 12 187				0,		Piask.borysl.		13.0373	0.8			ranto - matopotska
First	Entanner Entanner			00		Locen gorny	3.2700	3.1246	0.2		9.8977	Napina, dzierż. J. Lewiecki
First	Erudiwerke 12	-	1007	0		THE RESERVE	_	_	0,4	19	_	Inz. A. Jarosz
145 7	Erna I (Naita 6)				5-267			=	-	-		Tow. "Erha"
145 7	. 2 (. 11)	-		5"		Hacen górny	2.7000	2.2200	1.4	64	8.3710	
Erns Erns Full Part Full Part Full Part Full Part Part Full Part Full Full Part Full	. 3	-	145	12"		W.polanickie	-	-	-	-	-	
Errestius (Filip 2) 1280 6" G1266 Eocen górny		-	1341	4"			0.5643	1.4507	-	-	2.4015	
Eugenjusz — 1638 5" S — 1327 4" 7-1256 — 160cen górny — 9,5150 — 9,1699 — — 27,8727 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 — 11,5746 — 15,746 —		-	1280	6"	G-1266	Eocen górny	-	-	0,5	21	1.2000	
Ewa	Eugenjusz	-	1636	5"	S	a	-	-	_		-	
Fenerstein 1	Ewa	_	1327	4"	T-1256	Eocen gorny	9,6150	9.1690	_		27.8727	Ska "Petropol"
Fenerstein 1		-		6"		a souly			1.1	50		Halpern, Wegner J Ska
Fenerstein 1	Feniks 1	_			f p				1	1		Eug. Denkiewicz
Fenerstein I — 1284 6" G-860	. 2	-		9"	Lp-800	4 4 5 6 6	0.3000	0.3000	1.0	1 4	0.8000	Tag. Delikie Wicz
4	Fenerstein 1	-	1284		G-860		_	-	0.5	22	1	Mant Hane
5		_	1160			Hocen corn	1.0424	0.5000	11,63	22	1.6117	JOECT TINGS
Flume 12 — 1152 6 G Telse boryel. 14 — 1448 5 L Ecca delay 1.300 — 1 5 21.6845 7 WT Flora				6"							1 9771	
Flume 12 — 1152 5° G Pissk boryst — 14 — 1448 5° t. Eocen dolny 1.3000 — 1.8 80 — 2.6545 H. Winiarz 1 P. Brzozowski Flora 6 1235 7° WT Pissk boryst 7.7000 7.3793 0.1 5 21.0847 J. Rothenberg			1973	60					-	-		-
Flora 6 1235 7" WT Piask.borysł. 7.7000 7.3793 0.1 5 21,0847 J. Rothenberg			1159	5"		Diegle how -1	0.1093		1.0	90	0.4855	H Winings i B Bernsonski
Flora 6 1235 7" WT Piask.borysl. 7.7000 7.3793 0.1 5 21,0847 J. Rothenberg	14		1449		i i	FIBSK, Doryst.	1 2000		1.8	80	9 6547	TI. WILLIAIZ I P. BIZOZOWSKI
		6		7/1	DIT		7.7000	2 2700	0.1		2.0345	1 Dethembore
1014 1-1320 . 0.0000 — 0.4 161 — Karpaty, dzierż. Łotocki		U	1514	511		r lask.boryst.		7.8798				
	TORUBA I	-	1014	0.1	1-13ZU		0.0000	1000	0.4	16		Kaipaty, dzierz. Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

ĺ	SZYB	Uwiercono Mètres forés	Prof. m. Głęb.	Rary-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'buile cysl.—kg cit.—kgs		Prod.	gazów de gaz m tys/mics	Oddano ropy Expédié I — III. 1931	FIRMA Société
ŀ	Fortuna 2	_	1534 1493	6"	T G-1434	Piask, boryst,	9.3000	8.8692	1.2	52 12	25.3909	Karpaty - Malopolska dzierż. Łotocki
l	Fortuna Gunkel	=	1502 1598 1314	6" 4" 6"	T-1320 T-1230	Eocen dolny Piask, borysl.	10.6000 1.1500 10.1780	9.7385 1.0849 8.7072	1.6 0,2 0.4	71 8 19	29,0049 3,1479 28,8952	-Malopolska Joachim Schiffer i Ska E. Lockspeiser
l	Frania Freudenheim 11 Galic. Ska 2	Ξ	1418 1442 1254	4" 5" 5"	T-1412 G-1217	Spag laidu Eocen górny	2.4807	2.2303	0.3 0.4 0.6	14 18 26	7.0933	Fanto, dzierz. Zdanowicz Premier-Malopolska
l	Gartenberg Genia	=	1469 1482 1316	5" 4" 6"	S T-1480 T-1275	Spag faldu	1,7500 0,6923	1,5088 0.6912	0.5	25 11	1.2116 5.8957 1.9142	Urycka Ska E. Lockspeiser Premier, dzierż, Chabowski
1	Georg 17 Gertruda Glinik 84	=	1391 1597	7"	S T-1042	Eocen górny Eocen dolny	0.0923 0.9152 0.6800	0.8695	0.3	10	2.4135	Ska "Stefan Batory" Karpatv, dzierż. Zdanowicz
ı	. 35 36 Gliński I	=	1384 1128 1284	6" 5"	T - 942 P T-1247	Łupki menil. Piask. borysł. Eocen	14.2600 3.1007	0.6540 13.7812 2.9547	0,5	21	1.9380 37.4227 9.1157	- Małopolska Fanlo, dzierż, Zdanowicz
ı	Hala Harding (Cesia) 1	Ξ	1402 1592 1383	5" 4"	S S-1219 Ł-1002		1.8180	0,1610 1.6840	=	-	0.2000 0.9019 3.8309	A. Rederawier Dr. Kotenstreich i Ska
ı	Helena Henriela	Ξ	1615 1198 1143	6" 9"	T-1225 G Ł _R -820		5.8400 0.1080	5.2302 0.1000	0.5 0.2	23 8 —	12.8982 0.3705	Kammermann i Ska A. Hopfinger
I	Henry 8 Henryk 1 2	=	1560 1816 1640	5" 7" 4"	T G-970 T-1531	Piask. jamn.	5.5800 3.6251	5.1601 3.3998	1.8	79	14.5741 8.1662	Premier - Malopolska Inż. Wł. Skoczyński
ı	Herta 2 3 1) Herzfeld 1	26	682 805 1377	7" 6" 6"	Ł W T-1324	Łupki menil. Piask. borysł.	2.6000 9.2600	2.4937 8.6920	0.1	72	7.4021 25.3588	L. Diamandstein i Ska Fanto-Malopolska
I	2 3 4 °2)	374	1392 1363 820	6" 7" 9"	T-1380 T-1356 W _{Km} T	W. polanickie	18.9000 53.6000 0.2900	13.1009 50.9212	0.6	28	37.9654 152.3340	
١	Hilda Hohenstein Prez. Hoover 2	Ξ	1290 1182 452	6" 5" 10"	G-1285 Łr S	Eocen górny W. polanickie	0,4000	0.3760	1.1 0.2	50 10	0.9794	Ska "Petropol" Galicja R. Schönfeld i M. Bein
ı	Hubicze 2 Hungarja Ignacy	=	1290 1358 1382	5" 6"	T-1269 Ł-1350 G	Eocen górny	1 5190 0.6000	.1.3071 0.6000	0.7 0.2 0.1	31 11 4	3.8791 1.7000	Premer, dzierż. B. Chobowski M. Schönfeld I. Rappaport
ı	Inflanty Jadwige Jan Kanty 8 3)	- 6	1592 1350 1368	5" 5"	G WT	Spag faldu Eocen górny	2.0400	1.0209	0.4 1.3 0.2	18 59 7	6.8370	Tegen Urycka Ska Naila-Maiopolska
١	Jawa Joanna 2 Józef Mukden	=	1303 1488 1310	4" 5" 6'	T-1230 G-1433 Łg-1240	Lucen goiny	4.0230	3.4790 0.3900	1.7 0.2 0.6	75 10 26	9.1570 1.1912	Halpern, Wegner i Ska Fanto-Malopolska
ı	Juljusz (Montagna 1) (Oalicja) Kalifornja 2	Ξ	1051 1643 1315	9" 5" 4"	G - 750 P-1245 G	Encen Eocen górny	2.2886	2,0347	0.4 0.1 0.1	17 1 3	0.2000 6.2453 4.4176	Ska "Mukden" H. Schreckinger "Galicja Premier, dzierż. Lewiecki
I	Karol 1 Kate 1 Käthe 13	41	1013 1283 1559	7" 5"	WT T	Piask, boryst.	0.9200 13.2200 0.4000	1.0000 12.7113 0.3555	1.3 0.8 0.5	58 35 20	3.4800 29.4494 1.0311	E. Werdinger Karpaty-Malopolska Inž. Krohn i W. Baraniecki
ı	Kellog 1	Ξ	1443 700	5" 5" 4"	ŽR T - 631 S		1.0600	1,0600	-		3.7100	Cyla Bein
I	Kinga 1 Klara	Ξ	1415 1242 1524	6"	S T S	Eocen dolny	1,7789	1.6632	1.0	48	4.5799	laž. Hugo Pick
ı	Kniep 1 Kolumbja Kopernik 1	-	1275 1582 1088	6" 4" 5"	T-1255 T-1485 T	Piask, borysł, Eocen górny Piask, borysł,	13.9500 5.5812 1.8850	5 3932 1.7353	0.8	34	39.8429 18.2460 6.1433	Fauto-Malopolska Eksploatacja Hulles - Stern
ı	Krakowianka Ks. Józef 4)	68	1208 1097 1158	5" 6" 7"	T W	Eocen górny Piask, boryst, Łupki menil.	2.3060 0.9481	2.1620 0.9016	_		7.5365 3.9470	lnž. H. Feller Berla i Jakób Próchnik
ı	Kujawy Las 1	Ξ	1247 1510 1370	5"	T-1235 G-1250 G-970	Focen górny	2.1260	2.0177	0,6 0.2 0.2	25 9 7	6.9630	Napma, dzierż. St. Łotocki Karol Cieślicki
	Laura	1 1 1	1200 1237 1746	5"	Ł-1083 Ł-1156 T-1287	Eocen górny	0.2000 0.6500 1.6142	0.1983 0.9838 2.5400	-0.2 0.2 0.2	9 9 10	0.7120 1.4973 3.9315	ln2. Machnicki i Leniecki
ı	Legun (Statel, 2) 1 (3) 2 Lena (Erdőlw, 8)	=	1340 1482 1309	5" 4" 4"	G-I260 T-1307 T-1269	: :	3.0397 5.1000	2.8983 3.9129	0.2 0.5 0.2	8 21 7	6.7178 10.1447	Dr. S. Margulies
	Leontyna 3 Lesław	=	1630 680 1362	5" 7" 5"	T-1426 T - 600 G-1186	Eocen górny Łupki menil,	13,2026 0.1000	12.6441 0.2000	0.6 0.5 2.0	90	32.1176 0.5000	Eksploatacja Maurycy Eisenstein Licht i Bäcker
	Liljen Liljom 1 Litwa 2	=	1352 1298 1251	5" 5" 4"	T-1270 T-1228 T-1026	Eocen Plask. borysl.	7,1184 3,1000 5,6131	6.7302 3.0127 5.2968	0.1 0.1 1.2	4 5 55	15.2897 8.2263 14.9458	Lipe Lazar Fanto-Malopolska Halpern, Wegner i Ska
I	Locarno	=	1278 1400	5" 6"	G-1060 I-1257	Eocen górny , dolny	2.1614	-	0.7	32 22	15.6143	Ska "Ölio"

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Ē		_ 02		to.	3 40			0.11	Drod a	razów		
		Uwiercono Metres forés	Gleb.	Rury-Tubes	szybu du puit	Formacja	Prod. rapy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod.g	de gaz	Oddano ropy	PUDAMA
ı	SZYB	rcc s fc	Prof.	T	SZ)	geolog.	ou n mille	Paheare	riod.		Expédié	FIRMA
ı	PUITS	vie	m.	-S	Statt Statt d	Formation	cystkg	miesięcz.		lys/muesi milliors	1-111, 1931	Société
ı		Me.		Rit	Stan	geolog.	cit.—kgs	par mois	(m/min-	milliors par mois	1-10, 1901	
ŀ									1	and the second		
П	Lohengrin	_	1264	6"	T-1214	Piask-boryst.	15.9357	15.4552	-	_	39.3919	A. S. Globus
Į	Lucky Star 1	-	1443	4"	G			-	0.7	31		Gustaw Langermann
ı	Luiza 2	-	1383 1530	4"	T-1378	Piask. jamn. Eocen	3.0000 10.4500	8.7514	1.0 3.5	45 156	7.9778 29.2104	E. Lockspeiser
П	Lusia 11	_	1351	5"	Ť	górny	2,4800	2.4749	0.0	100	7.3523	Premier-Malopolska
П	Łaszcz	_	1544	4"	T-1532	. dolny	5.9536	3.8700	1.2	53	13.5971	"Desni"
П	Madrid	-	1217	6"	X-1214				-	-	0.1006	Polsko-Hiszp. Ska Nait.
П	Magda Magdalena 15	_	1004	6"	L T	Eocen górny	0.8000 4.0300	1.0417 3.9026	1.4	64	3.4036 12.0685	E. Goldmann i Ska Premier - Malopolska
ı	Mamcia		1265	u	LR -308	н н	0.7500	0.7500	0.0	- 00	2.2000	Henryk Bard i Ska
ı	Marcel 1		1222	5"	T	Piask.borysl.	4,9600	4.7039	2.4	106	13,5542	Premier - Malopolska
П	Margary Grace 10	-	1312	4"	T-1306	w 11	13.8000	13.2303	0,1	6	37.5753	
H	Margot 1		1497 794	4" 6"	G	Łupki menil.	0.9970	2.0400	0.5	22 84	4.4200	Maurycy Eisenstein
П	Marja	Ξ	1214	5"	Ť	Piask.borysl.	24.7500	23,4083	1.5	67	69.3776	Fanto - Małopolska
П	Maria Adela	_	519	9"	WŁ	W. polanic.	2.0210	1.6838	0.1	6	3.0838	Ska Nait. "Jadwiga"
П	Marja Teresa 1	_	1324	5"	T	Eocen górny	7.7500	7,2800	0.5	21	21.1046	Premier - Malopolska
ı	: 2 3	_	1324	5"	X-1322 T-1200	Piask.borysł.	28.9500	26,2681	1.6	71	95.3926	
ı	4	_	1328	.5"	T	Eocen górny	9.3000	8.7579	0.8	35	25.2091	
ı	. 5	_	1353	4"	T-1316		1.8600	1.7546	0.3	11	5.0685	
I	Marysia 2	-	1296	5"	G	Eucen	0.5400	-	1.3	59	0.50	Dr. O. Düsche
1	Merkut Meta 1	-	1208 1425	6" 5"	T T-1283	Spag faldu	0.5400 0.2827	0.2827	0.2	8	3.5911 0.2827	Reg. Zucker
ł	2		1423	50	T-1221	Eocen	3,1060	2.4619	0.2	30	9.5898	Beamgarten . J. Tonnanhonm
П	Minerwa	_	1495	5"	T-1352		7,6400	7.3359	0.5	24	20.9024	Brzozowski i Winiarz
П	Moneta 1	-	1165	4"	T	Piask.borysl.	10.9022	10.3048	-	-	30.0908	Tow. "Bloch"
н	Mora (George) Mukden 1	17	1281 1326	5"	WT-1278 T	Eocen dolny	0.7000 0.7812	0.7000	0.6	25 59	0.7000 2.2589	Ska "Petropol" Ska "Mukden"
н	- 2		1331	151	G-1320		0.7612	0.7202	1.0	43	2.2305	SKA "MUKUEH
ı	Nafta I	_	1296	4"	T	" górny	0.2000	0.1908	1,8	78	0.5824	Spadkob. Broniowskiego
ı	. 2	-	1325	5"	T-1314	" dolny	0.1000	0.0954	1.2	55	0.2391	
П	Nelson 5		1294 1420	5"	T-1251 T-1170	Piask.borysl.	6.0000 1.0650	5.6469 1.0583	0.2	8	16.5688 2.5399	I Diamandstein
н	Niagara		1377	6"	T-1246	riask.borysi.	0.1500	1.0000	0.4	18	0.4166	Premier, dzierż. St. Łotocki
ı	Oil City	_	1203	5.00	G-3141	Eocen	-	-	1.1	50	-	Licht i Backer
1	Oleum	_	1636	4"	T-1257		3,3380	2.9653	0.5	23	9,7275	Despi
1	Opeg 1		1328 1380	7"	G-1268 L-1376	**	0.3000	0.3000	0.1	38	2.4000	Fanto - Malopolska J. Eidikus i Ska
П	Oswald		1266	6"	L-1234	Eocen górny	0.9897	u.anuu	3.8	170	1,2007	B. Jackowski
ł	Otylja	_	1615	5"	T-1606	Spag faldu	1.4710	4.8051	2.1	93	10.9454	E. Lockspeiser
١	Pannonja	-	1550	9"	T		0.4000	0.5640	1.1	51	0.5640	Hulles-Stern
ı	Parcifal Parvž 2	=	1323	6"	T-1260 T-1312	Piask.borysl.	7.2000 4.8300	6.6550 5.6850	1,4	62	21.9932 17.4783	A. S. Globus E. Lockspeiser
П	Paulus .		1247	6"	T-1012	Eocen górny	1.1600	1.4173	1,49	02	4.0859	Fanto, dzierż. St. Łotocki
1	Paweł 1	_	1476	4"	S		-		-	_		Stebek i Ska
1	. 2	-	1199		S				_	-	***	T. (# M.) #
1	Pax 2 Peria	-	1252 1510	5"	G-1230	Piask.boryst. Eocen	58.0000	55 4974	0.3	18	160.8083	Fanto - Małopolska J. Ellenberg
1	Petrol 1		1242	6"	T-1239	Piask.boryst.	12,8100	1	0.1	3	1	J. Rothenberg
ı	. 2	-	1315	5"	T	Eocen górny	10.2200	26 4644	1.1	51	82.5443	,
	3 ⁵)	-	1415	5″ 5″	T-1295	Piask.barysi.	4.4400	10 1000	-	-	24 0000	Canal Duban
	Plast		1322 1291	7"	G-1236	Eocen górny Pinsk.borysł.	12.6990	12.1803	0.5 4.6	24 206	34.0959	Scott-Buber Premier - Malopolska
	Pluio 1	-	1263	4"	T-1243	Eocen górny	4.5300	4.2477	0.7	33	13,6189	Fanto - dzjerż. Lewjecki
1	Popper 2	-	1281	5"	T-1279	+ +	1.3292	1.3916	0.7	31	4,2226	Premier, dzierż. Zdanowicz
	Posejdon	-	1286 1442	14"	S S-90	п	-	-	-	-	1.4000	J. Eidikus i Ska
1	Praga 1	_	1442	10"	5-90	Form, solna	=			_	0.1000	J. Gartenberg Dr. Neuman i Krug
	. 3	_	100	6"	S		_	1 E	_	-		
1	_ , 10	-	79	9"	S	., .	-		-		-	J. Gartenberg
1	Renata Robert	-	1356 1732	5" 6"	T-1290	Eocen gorny	2.2520	2.1672	1.6	74	8.4047	Gazolina
ı	Roman		1334	5.0	T-1548 T-1248	Piask.boryst. Encen	5.7759 9.4807	5.6099 9.0400	0.6	26	15.0306 27.0344	Fanto - Małopolska PolHolend, Ska Naft.
1	Rosa Renta	_	1442	4"	T	Spag faldu	0.3700	-	0.9	41	0.7800	J. Bloch i J. Melanomski
1	Rossberger 9	-	1479	6"	G-I431		-	-	0.2	8	1.4860	H. Schreckinger
1	Rozwadów	-	1330	5"	£-1000	Eocen dolny	0.2000	0.2000	0.2	7	0.6500	L. Diamandstein
1	Safier 1 (Berolina) Sas 1		1547	4"	£-1340	Spag faldu	0 5000	0.5000	0.1	5 23	1.1600	Inż, Kron i Pomeranz Napma - Malopolska
1	. 2	-	1218		G	Spar reide	_	_	0.3	13	0.6360	Inż Kron Wolf
1	Sezam 3	-	1301	5"	X	Eocen dolny	0.7760	0.7147	_	-	2.5683	E. Scheinfeld
1	Šląsko Słotwinka	_	1280		Ł.	Cana tald	0.7000	0.7000	0.1	6	2.0000	Jakób Eldikus i Ska
1	Stanisław	_	1664 1242	5"	T- 1239	Spag faldu Piask, borysł.	1.8000	1,8000 17,7008	0.3	12	4.6847 53.9535	Karpaty - Malopoiska
	Stateland 5	-	1414	50	T-1385	Eocen dolny	2.9021	2.6437	0.4	17	7.8446	Premier, dz. B. Chahowski
ı	. 6	-	1294	5"	T	Plask, borysł.	56,3500	54.5162	0.2	8	162,8412	- Malopolska
ı	, 10	-	1507	6"	T		9.3300	8.6592	1.7	77	25.8950	

TUSTANOWICE. - Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

				1.0		-					
	Uwjercono Mètres forés		60	Sten szybu Éfat du puits	The state of	Prod. ropy	Oddano	Prod.	gazów		
0 7 1/ 0	5.5	Gleb.	Rury-Tubes	£5	Formacja	Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	mm.
SZYB	20 8	Prof.	Ë	ZS	_geolog.		- and the same	1100.		Expédié	FIRMA
PUITS	e a	III.	S	2.0	Formation	cvstkg	miesięcz.	1	tunimies.		Société
	15 July 1		ã	in fall	geolog.	cit_kirs	par mois	m'imin.	tys/mies	1 — 111. 1931	
			III.	0,451	88-		p		par meis		The second second
			= "	an a	Fo. 1 / 4		50.04.40				
Stateland 11	-	1314	5"	T	Piask. borysł.	56.5000	53.6148	0.4	17	159.8264 78,9297	Premier — Malopolska
· 12	_	1369 1377	5"	p	++ ++	26.8100 21.7162	24.7120 20.0776	0.3	14	69.8576	
17	=	1584	6"	G-1467	** **	21.7102	20.0770	1.2	53	u9.037u	
1 18	=	1539	5"	T T	# #	19.8300	18,6740	0.6	27	55,4481	
19	-	1543	64	T	" "	45.2000	46.0784	0.7	31	129,1513	
20	-	1629	5"	T	Eocen górny	6.5000	6.0556	0.3	12	19.1449	
. 21	-	1478	6"	T	Prask, boryst.	26.6500	25.6674	1.5	67	54.1200	
. 22	-	1431	6"	T		13.8000	13.6150	0.3	12	38.9356	
. 23	-	1392	6"	T-1311		9.2500	8.8168	0.6	28	26.0645	
. 24	-	1350	6"	T		29.5500	28.0566	0.8	36	83.7650	
25 26 s)	=	1554 834	6"	T	Eocen gárny	13.6500 15.6500	13.1265 15.1684	2.5	112	40.2907 20.8638	
26 ")		004	3	S	W. polanic.	13.00000	15.1084	_	=	20.003%	
Południe 7		1554	35.00	1	W. polanic.						
Stela 2		1325	6"	T-1211	Eocen Eocen	3.9850	3,7516	_	_	10.8764	Hulles-Stern
3	_	957	7"	P	Plask, borysł.	0.6000	0.5670	-	-	1,8876	
Stefanja 1	-	1677	5"	G-J176		_	-	0.3	15	-	A. Kalmann
Stella	-	1246	6"	T-1185	Piask. borysł.	0.8500	-	0.8	38	2.2746	
Sumatra	-	1444		S		-	-	-	-	0.1600	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	-	1243	17.44	G	Focen górny			0.9	39		Galicja
, Alfa		1589	9"	Ł		0.2000	0.2000	0.4	19	0.9708 1.3190	St. Gradalski i Ska
Tamiza 1 Terlecki 7	-	960 1430	5"	ŁR -600	Constaller	0.2050 1,2951	0.2050 1,4640	0.3	16	4.1670	S. Gartenberg Bracia Terleccy
10		1399	4"	T-1101	Spag faldu Łupki menil.	0.6964	0.7320	0.6	26	2.0839	Bracia refleccy
Tryumf 1		1250	4"	T	Lupki memi.	6.0000	5.7884	0.8	34	20.8019	L. Unikel
3	_	1617	4"	T-1360		2,5000	2.6090	1.2	53	11.2724	Di Omaci
Vera 2		1224	4"	T-1206		1.5477	1.4764	0.3	13	4.5642	H. Sonntag
Wagmann 4	_	1406	6"	T-1394	Eocen górny	2.6850	-	3.3	145	5.1406	Eksploatacja
Waliszko	_	1172	5"	T	Piask. borysl.	32.4900	29.7954	-	-	78.9138	Premier - Małopolska
Walka	-	1384	100	T	Eocen górny	40.3000	37.5707	0.6	26	110.9447	Napma -
Warszawa 1	~	1324	5"	T	" dolny	1.1800	1.1800	1.4	65	2,9800	Maks Weinstock
Wawel 2	-	1713 1440	5"	G-1500 ŁR-650	" dolny	0.2500	0.2500	0.2	10	0.7000	H. Bard i Ska
Wiktor 1		1315	5"	G-1061		0.2000	0.2000	0.3	14	0.7000	F. Turow
Wiliam 1		1230	5"	T T		8.3607	7.9640	1.6	70	28.2361	Leon Rosner
2		1270	5"	G		-	-	0.4	18		Galicia
Wilno I		1202	13"	G-1190	Eocen górny	-	_	0.6	28		J. Rothenberg
. 2 .	-	1437	6"	G		-	-	0.6	28	-	
Wisła	-	1321	4"	T-1268	Eocen górny	0.7537	0.8204	0.1	5	1.8530	Premier, dzierż. St. Łotocki
Wulkan 1	-	1325	40	T	Piask. borysł,	4,0864	3.8839	0.9	40	10.7143	Karpaty, dzierż W. Kobak
. 3	=	1424 1327	5"	T-1354 T-1307	* *	1.9300 5.6727	1.4318 5.3925	1.2	56 123	5.1800 15.5660	. R. Kania
. 4		1486	6"	T—1307	Eocen dolny	1.9200	1.4582	0.8	34	4,4211	W. Kobak
Zeus		1219	5"	T-1205	" górny	0.3860	1.4150	0.3	15		Fanto, St. Łotocki
Zlotko	_	1356		S S	n gottiy	_	_	- 0.0	-	2.2000	Eidikus Krait
Znicz	_	1371	5"	T-1314	Eocen dolny	5.8844	5.6426	1.6	73	16.0880	Dr. A. Milch
Zuzia	-	1464	5"	G-1426	Spag faldu	_	_	0.1	4	_	E. Lockspeiser
21 otworów gaz.	-		-	G	-	-		4.3	201	-	The second secon
Łapaczka Tustan.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ropa zbierana	-	-	-	-	-	-	, -	-	-	-	
Uzupelnienia; Banzay 2		1474		ŁR	1000	0.9000	0.9000			1.8000	Scott - Buber
Zofia		726		S	3.00	0.9000	tilladin.		_	0.1000	ocon - Buser
Los Angelos 1		120		Ł		0.7500	0.7500			0.7500	
Sezam I	_ ;	1392	5"	X		-	-	_	_	-	Stare Tustanowice
, 2	-	1084	5"	X			-	_	-	-	
DAGRA SES											
RAZEM-TOTAL	538		ŀ			1391.2017	1323.5059	156.2	6.973	3840.6210	

do piaskowca jamneńskiego, który jest tutaj głównem złożem ropy. Głębokość dnia 1. IV. br. wynosiła 355 m; przewierca warstwy eoceńskie.

10). O il Field 2. Dowiercony dnia 16. Il. b.r. w piaskowcu jamneńskim w głęb. 466 m z produkcją początkową 500 kg dziennie. Wobec nieznacznej produkcji rozpoczęto w dniu 9. Ill. br. pogłębianie w celu poszukiwania horyzontów ropnych w warstwach inoceramowych. Obecna głębokość 506.50 m. Wierci w warstwach inoceramowych faldu schodnickiego.

Tarnawa Dolna.

11). Zdenka 1. Dnia 11. IV. br. w głęb. 699 m nawiercono horyzont ropny. Produkcja początkowa dnia 11. IV. wynosiła 6500 kg, 14. IV. — 5500 kg, w dniach następnych łyżkowano po 3000 kg, nie pobierając całej produkcji na skutek braku urządzeń. Otwór Zdenka 1 nawiercił jeden z produktywnych horyzontów eksploatowanych poprzednio w Tarnawie Dolnej. Ropa ma kolor zielony; c. g. ok. 0.840.

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Marzec 1931 Mars

	_										
	S		¥1	Stan szybu Elat du puits	E .	Prod. ropy	Oddano	Prod.	gazów		
	100	Gleb.	Rury-Tube	E Sp	Formacja	Pred d' buile			de gaz	Oddano	
SZYB	2	Prof.	H	2 52	geolog.		and in our	r rou.	L.	Expédié	FIRMA
PUITS	500		Til.	_ 5	Formation				m	Lapedie	Société
FULLS	3 5	m.	E.	at	geolog.	cystkg	miesięcz.	m ³ min	dymenica milliers	I — III. 1931	Buciete
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Uwiercono Mètres forès		55	SO EE	geolog.	cit.—kgs	par mois		par mois		
			-			1			PART HERE		
		100		1000							
Aldona 1	_	1506	7"	P-1472	Łupki menil,	5.4543	5.2073	1.2	54	13,5222	Galicja
3		1498	7"	T	Piask, borysł,	58.0859	56,1114	4,8	214	167.3762	Ganeja
Andrzei		2011	6"	P-1553	Eocen górny	1,5266	1.5538	0.7	32	4.2326	
		1624	61/9"	T 1000	Locell gerny	19,3500	18.4160	3.8	164		NT-11- 11-1-1-1
Arkadja	_	1173	9"	1	Łupki menil. Nasuniecie	19,3000	10.4100	0.0		52.5412	Nafta-Małopolska
Ballenberg (Anuika)	5		6"	TST T		15,1300	11.3314	-	-	40 5500	Standard Nobel
Вело	0	1392	0	WKmT	Piask, borysl.		11.0014	0.0	- 20	19.7789	"Mraźnica" S. A.
Bertold 1	-	1503	6"	1	Eocen gorny	18,2000	15,1990	0.2	10	46.3016	Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1 1)	-	1737	7"	n	Łupki menil.	6.2337	6.7876	8.0	36	6.7876	Galicja
. 22)	13	1735	7"	WKmT		10.9123	11.1399	2.0	91	32.7616	
Bitumen 67 8)	57	1318	7"	WKmT	Nasuniecie	0.4000	-	-	-	-	Limanowa
, Standard	116	597	12"	Wĸm	*		-	-	-		Standard Nobel
Bohdan J)	61	824	10"	WKmT		0.7820	-	-	-	_	Limanowa
Bruno	-	1815	6"	T	Piask. jamn.	5.1700	4.9540	1.9	85	12.4010	Fanto-Malopolska
Czesław	-	1549	6"	E	Eocen gorny	17.0500	17.8777	1.1	51	51.8068	"Kraków-Sosnkowski"
Eila 2 (Edyta)	-	1519	6"	T	Piask, borysl,	19.1228	22.8761	0.6	27	48.5153	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	-	1466	6"	T		11.0300	10.0312	0.2	8	29.8765	Fanto-Malopolska
, 59	-	1546	6"	T	Eocen górny	3.4500	2.9526	0.2	10	9.4271	
, Horod, 1	-	1434	6"	T	Piask.boryst.	27.9000	22.6390	4.1	182	70.3722	
2	-	1419	'6"	T		15.5000	11.5200	3,3	148	36,9956	
Foch 1	-	1510	4"	T	* *	31,5400	29.4034	-	-	85.6966	Limanowa
Fotogen 2	-	1416	5"	T		4.6500	4.4467		-	12.4850	Nalta-Malopolska
. 3	_	1459	5"	T-1389		3,0000	2.8150	0.2	11	6.0521	
. 4	-	1502	6"	T	Eocen górny	2.2500	2,5525	_	-	10,5908	
. 10		1494	6"	T	Piask, borysl.	3,1000	2.8402	0.6	29	8.1098	
12	_	1693	51/.4	T	Eocen górny	7,6900	5.7491	0.8	36	19.3363	
Fryderyk-Bitumen	-	1499	a114"	T	Piask, borysl.	31.0000	27.9151	3.9	174	80.0214	
Gallieni (Jakob 8)	50	1087	9"	Wĸm	Nasuniecie			0.3			Limanowa
Gdańsk	-	1531	6"	T-1464	Piask.borysł.	48,2000	49.3365	17.9	800	154.6702	Limanowa
Gottfryd 1		1427	5"	G-1350	T Thank bory at,	10,2000	45.0000	2.2	99	104.0702	
9		1370	5"	G-1366				0.6	27		
3		1482	5"	T		9.8013	8.8559	1,2	53	28.5145	
. 5	_	1425	6"	₹-1226	Łupki menil.	1.1034	0.9625	1,2	00	2.9776	
7	-	1493	6"	T-1430	Piask, borysl.	1,5518	1.1626	0.6	27	5.3227	
. 8		1478	5"	T-1439	I lask, bullyst.	3.9719	3,7775	0,0	21	11,7408	
. 9	-	1423	6"	T-1408	Eocen dolny	3.3300	2.7756	0.8	36	10.0954	
Guido		1579	6"	T	Piask. borysl.	0.0000	22.2906		87		n *
			51/6"	T T	Flask, Dolyst.	24,7000		1,9		66.1451	"Bonariva"
Gustaw 1 Halina		1515 1621	6"	T	Eocen górny	9.0500	6.3281	2.0	88	22.3025	Nafta-Małopolska
	_	1469	6"	T	P	9,6100	9.8050	1.1	48	29.7000	
		1409	0-		Piask, borysł.	8.9998	8.6662	0.5	22	26.8952	Galicja
. 3		1444	5"	P	* . *	3,8005	3.6712	0.7	31	12.0297	
. 4	-	1691	GA.	T	, jamn,	4.4406	5,3570			18.9093	
5 7	-	1881	6"	G-1470	. buryst,	07.050	00 0000	0.2	11		
* /	-	1458	7"	T		27.2583	26.3295	-		76.8393	
. 8	-	1438		P	r	12,1193	11.7550	0.5	22	34.0638	
, 9	-	1728	6"	S-1575	Eocen dolny			-	-		
, 10	-	1636	7"	T		3.8982	4.1744	-	-	12.8010	
Labora Tro	-	1488	7"	T	, gorny	6,2651	6,3052	-	-	22.5882	
Jakób II/s	1-	1627	5"	T	111 · · ·	7,1700	4.7460	1.2	53	17.5080	Nafta-Malopoiska
James Forbes R)	104	1526	61/2"	WKm	W.polanickie	-	-	-	-	-	Karpatv-
Janina 3	-	1429	5"	G	m. *	-	-	0.9	42		M. Metanomski
Joffre I	-	1723	5"	G _	Piask. James.	-	_	0,7	3	-	Limanowa
. 2	-	1492	5"	W1.T	Eocen górny	8.9777	5.6532	0,1	3	13.7961	
. 3	-	177	10"	P	Nasuniecie	0.3900	0.8740	-	-	1.2161	
. 5	-	1494	6"	G	Piask, borysł,	-	-	5.0	223	-	
Jôzef 1	-	1521	5"	WLT		20.6904	20.0645	0.7	31	57.1323	Galicja
, 2	-	1605	.7"	T	Eogen górny	6.3936	5.7843	0.2	9	17.1088	
. 3	-	1613	6"	T	Płask. borysł,	11,4855	11.1591	0,3	15	37.3618	-
Józik (Fryderyk 3)	1 -	709 1590	12"	P	Nasimiecie	4,6500	4.4058	0.1	6	14.6337	Natta-Małopolska
Karof (Sydonja)	-	1590	6"	T	Piask, borysł,	35.7607	35.4718	10.1	451	108.6372	Standard Nobel
Kollatai 2	-	1483	6"	T		27.0815	26,3413	-		80.9174	Galicja
Min. Kwiatkowski	61	1520	7"	WKm	Nasuniecie	_	-	_	-	- 1	Limanowa - Pionier
Ludwik	1-	1539	61/6"	T	Piask, borysł.	10.6900	9.5610	0.6	26	28.0219	Nafta-Malopolska
Mela	-	1483	6"	Ť	-	7,5700	7.1018	0.0	20	20.6899	Mraźnica" S A
Milano 3	-	1360	6"	T	Eocen górny	1.2400	1	0.6	27	1	"Mraźnica" S. A. Tow. Przem. Ropnych
- 6	-	1398	5"	Ť	Local gothy	4.1400	5.2668	1.2	54	15.1161	Ton. Haem. Kopinyen
Mina 2	-	499	12"	Ł	Nasuniecie	11.6000	. 11,9659	1.2	04	38.3785	Limanowa
Monte Carlo 1	-	1365	4"	T	Eocen górny	2,4000	1 1,5008	0.8	38	30,3703	"Gizela"
2	-	1617	4"	T	dolny	2,6000	18.7998	0.8	37	36 3563	*CIIZCIA
. 3	_	1364	5"	T-1348	górny	8,1787	1 .0.7 990	0.0	07	36 3363	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Nobel Horod, 1		1565			Piask boryst.	0,1707	-	0.9	41	0.7756	Standard Nobel
					I vagurnot Agi'			0.9	**1	0.7730	STRIBURED PRODUCT

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

	_										
	Uwiercono Mètres forés	17.00	93	Stan szybu État du puils	Formacia	Pred. ropy	Oddano	Prod.	wòzss		
2 2 11 2	ğ 5	Glęb.	Tubes	5.0		Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	min.r.
SZYB	0	Prof.	Ē	28 1	geolog.		DAPES.	r:ou.	-	Expédié	FIRMA
PUITS	ie ie	III.	Rury-7	_ D	Formation	cystkg	mioning		m.		Société
10115	S &	1111	F	5 45	geolog.	cit.—kgs	miesięcz.	m²/min.	tys/mies milliers	1 - III, 1981	
	$\sim \times$		200	S,53	georag.	citags	bar mors		par mois		
										2.00	
Nobel Horod, 2	-	1468		X	Piask.borysl.	0.5835	0.8563	0.4	19	11.3835	Standard-Nobel
3	-	1505	6"	T	Eccen górny	5.3990	5.6788	1.8	58	16.3341	
, 4	-	1499	6"	T	Piask, borysł.	5.6706	5.8924	0.4	18	18.5923	
, Mraźn. 1	-	1665	5"	T-1522	++ ++	1.8376	1.7838	0.2	7	5.9590	
2	-	1531	5*	T	10 11	12.1199	11.8007	0,8	12	34.8605	
, , 3	-	1610	6"	T	Eocen górny	3.6697	3.5371	0,2	8	10.2016	
, 6	-	1749	5"	T 1618	Łupki menil.	2.7446	2.6515	1.8	57	7.6849	
12	-	1566,	6"	T	Piask.borysl.	20.5426	19.8125	2,1	96	57.6015	
Norbert	-	1632	515	T	Łupki menil.	12.6400	8.5752	2.9	131	30.6447	Natta - Malopolska
Oil Spring 1	-	1384		T	Eocen gorny	5.1221	8.9101	1.6	71	32.4386	Tow. Naft. , Astra*
, 3	_	1330	6"	T	Piask,borysl.	6.7950	1	-	-	II .	
Oskar -	-	1592		T-1565	Łupki menil.	6.2000	4.7588	3.0	184	14.6353	Nalta - Malopolska
Parnas	-	1029	81/4"	T	Nasuniecie	26.0000	22.1369	3.0	36	76.3864	
Pasteur 1	-	1604	5"	T	Lupki menil,	8,5306	6.9244	4,6		21.7827	Karpaty
, 2	-	1872	5*	T-1762		8.0600		9,0	38	22.0138	
Pétain 1	-	1713	5"	E-1690	Spag oligoc.	18.8373	17,4892	6,8	279	55.5536	Limanowa
. 2	-	1091	9"	S-931	Nasuniecie	-	-	-	-		
Piłsudski 3	-	1347	7^	ఓ1338	Eocen górny	3.4100	3.1386	0.6	28	9.1461	Fanto - Malopolska
Pogoń	-	1420		T	10 10	4.6500	4,6518	-	-	13.3544	Ska Akc. "Mraźnica"
Rela	-	1664	5"	T	, dolny	6.0700	5.5978	1,4	61	15.7314	
Ropa 11)	23	1674	7**	WĸmT	Nasuniecie	0.1000	-	_	-	4.6637	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	I —	1505	50	E-1499	Eocen górny	9.8600	9,4808	14.4	648	26.8105	J. Rothenberg
Sfinks	-	1689	416	S	Pinsk. jamn.	_	-	-	-		Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski 13)	-	1115		T	Nasuniecie	48.9500	47.4802	1,1	50	95.3068	Premier - 4
Sosnkowski 2	-	452	5"	P		0.8618	0.8777	-	-	1.7507	"Kraków-Sosnkowski"
. 3	-	1425	5"	E-1417	Piask,borysl,	40.3400	38.2371	13.6	605	129.2341	
. 4	-	463		P-426	Nasuniecie	0.0300	-	-	-	0.8179	.,
Standard 1	-	1446	6"	T	Piask.borysl.	21.7620	21.5507	4.5	219	63.2650	Standard-Nobel
, 2	-	1484	6"	T		25,2494	24.3835	1,4	68	58.9602	
, 3	-	1516	6"	T	Eocen górny	13.8431	13,7995	2.4	166	40,7173	
. 4	-	1519	13"	T	Piask.borysł.	38,5011	38,3788	2.8	108	119.2513	
. 7	-	1512	6"	T	Eocen górny	10.5107	10.3468	5.0	222	25.7397	,
, 8	-	1572	50	T	,	9.5189	9.3847	1.5	66	25.1157	
Tadzio	-	1473		T	Piask.borysl.	5.0400	5,6884	_	-	18.5829	"Gizela"
Tryskaj	_	1492		T	10 10	2 8800	2,6533	1.2		8,2200	
Ullmann	-	1541		T		18.4500	15,9184	1,2		44.5084	Nafta - Małopolska
Union 1	-	1466	5"	T	Eccen dolny	10.5352	8,7469	0.2	5	27.0608	Limanowa
, a	-	1531	5"	T - 1529	** **	7.1836	6.8091	0.1		19.2858	
. 4	-	1484	5"	T	#_ #	10.7442	9.7978	0.1	4	28.5419	
, 5	-	1379	6"	T	Piask.borysł.	6.4802	6,9184	0.1	4	18,9598	
, 6	-	1400	7"	X-1261	24 16	_		-	-		
7 10)	9	1640	6"	WKmT	Eocen dolny	10.4901	6.6445	2,7	121	15.2353	
Violetta 1	-		10"	T	Nasunięcie	40.2000	37.6416	3.0	11	121.0037	" 11 0° 1 110
Yvonne 11)	58	600		Wĸm	m			-	-	42.4624	"Kraków-Sosnkowski"
Zawisza Czarny 1	-	1505		T	Piask.horysl.	16.4200	15,6057	-	-	47.1224	Nalta - Malopolska
- 2	-	1626	6"	T-1539	Eocen gorny	4.0300	3,2620	-	_	10.7922	*
Zofja 1	3	1599	40	_	Piask,borysl.	5.2090	5.0352	-	-	21.0685	Galicja
. 2	-	1518	5"	T	ir. Ir	6.1842	5.7764	-	-	18,8871	
. 3	-	1534	50	T	** ** **	23.3335	24.2038	2.4	-	74.8658	
. 4	-	1580	6"	T	Eocen górny	5,1090	4,9476	-	100	14.1632	
. 6	-	1605		P	Piask,borysl,	10,6260	10.2681	2.4		26.7493	
7 . 8	-	1680		T	14 . 14	6.7265	6.5151	-	-	18.9232	
Zuzanna 1 10)	75	1360	60	WKm	Łupki menil.	0.015	0.1111	_		00.000	"Terra Mraźnica"
Zygmuni 4	10-	712		Ł	Nasunięcie	6.8154	6.1118	_	-	22.0466	Galicja
5 16)	107	127%	9"	WKm	W. polanic.		-	-	-	nnehe	
Łapaczka-Liman.	-	-	-	-	-	1.1832	-	-	-	3.3676	Limanowa
Uzupelnienia:	l		l			1000					
Bonaparte 5)	64	644		WL	Nasunięcie	-	-	-	-	-	Anna 2migród
Fausivna 2'n)	2	319	12"	WKm		-	-	-	-	-	J. Rothenberg
Violetta 2	-	1		M		-	-	-	-	_	Limanowa
Nina 10)	88	195	16"	WKm	Nasuniçcie	_	_	_			Premier - Małopolska
Razem-Total	806					1243.6950	1170 6199	167.4	7478	3453.5552	
- Marcin-Total	1000		1			1 240.0300	1110,0122	107.4	14/0	3433,3332	

POPIELE. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Marzec 1931. Mars

Boży Dar 2 Eric Jerzy Franciszek 1 Mieczysiaw 2	11111	209 1416 400 224 1000	5" 9" 6"	S-125	Eocen Eocen (nasun.)	0.6000 1,0763 0.3000	0,6000 1,0763 0,3000		11111	1.0000 1.0763 1.4000
Razem — Total						1.9763	1.9763	_	_	3.4763

H. Rudzki Klara Wechselberg Ska. Naft. "Ruch"

H. Rudzki

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale. iviarzec

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

1931 Mars

Okręg go	111. 1			- 10	atric	. ue	Dio	iobyc	.Z.			Mars
1			1930			V	/arz	zec	1931			
SZYB PUITS	Deliver w. 1930 Métres forés en 1930	Gligh, atwarts dn, 31, XII, 1930 Prof. da pailts 31, XII, 1930	Prod. calkowita repy za r. 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 brutto	Uwiercono Mètres forés	GJęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Fernanja genley, Formalien gfoley.		Oddano Expédie miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. mª/min.	FIRMA Société
Berehy Dolne Helens	176	614		-	614	5"	S	Oligor.	13			Ska "Hildor"
Daszawa Basiówka		439	2.236 m ³ tys. g.		439	10"	G			20	13.1	Gazolina
Batory	154	154 754	_	-	154 754	12"	S	z	-	-	-	*
Daszawa Księże Pole	-	667	1.466 m tys. g. 21.063	=	667	7"	G	111	=	=	46.0	
Polmin 2	=	757 708	25.529	_	757 708	.6" 7"	G	0 0	-	-	58.2	Państw. Zakłady Naft.
Śmialy Władysław	462	678 772	6,630 m ³ tys. g.	=	678 772	7" 5"	I G	-	=	=	17.4	Gazolina
Mazur 6	223	674	4.487	42	674 42	5" 12"	G W	×	-	-	68.6	
DASZAWA	840		68,648 m² tys. g.	42	- 72		-		_	-	203.3	
Duha Fortuna 1	_	726	15.4100	_	726	6"	Р	Oligor.	1.2400	2.0024	0.1	Tow. "Goplo" Ska "Ropa"
Parvž 1	=	912 647	22.6550 48.2400	=	912 647	6" 9"	P P	L. men.	1.8600 3.1600	-	0,1	Ska "Ropa" Karpaty - Matopolska
2 3	=	736 918	17.1800 5.2000	=	736 918	7"	PS		1.2400	1		n ×
. 4	_	759	9.8200 16,2000	-	759	7" 9"	P		0.6200 0.9300	13.9838	1,5	: :
. 6	=	777 700	23,2600	_	777 700	9"	P	Eocen	1.5500			
August 1 Pawel 2	=	701 700	27,2900 29,4900	=	701 700	9" 6"	P	Oligoc.	2.1700 2.1700		0.2	Alfa
Andrzej 3 Zygmunt 4	=	747	13,8100 20,6400	=	747 730	7"	P P		0.9200 1.4500	58	0.2	
Stanisław 5 Podlasie 7	-	935 886	28.6800 21.8900	_	935 886	7"	P P	1	1.9700 1.4500		0.4	
" 8	=	681 645	30,0800	_	681	7"	P P		2.4200		0.2	
10	=	563	10.9500 21.5400	_	645 563	7"	P		0,8200 1.1200	40.3108	0.2 0.1	: :
11 12	=	707 670	13.6200 13.6700	-	707 670	9"	P	:	0.9200 0.9200		0.1	
13	=	679	34.9000 51.5400	=	679 691	7"	P	*	2.4200 3.3100		0.4	
15	113 827	846 827	40.2200 8,4600	6	846 833	9"	P	p	3.0200 1.5200		0.3	* "
17	666	666	-	11 71	804	9" 14"	WP W		5.5300	1	0.1	
Ropa - Jan 1 Szczęść Boże-Andrzej		734	7.4050	90	959 271	6" 10"	P W	Eocen	_	2.0940	0.3	Ska "Ropa" " "Unia"
D U B A Gelsendori	2340		582.1500	178	415				45,6500	58.3910	5.3	
Polsudczyk Polmin I	=	740 778	20.844 m ³ tys g, 13.733 , ,	_	740 778	5"	X G	Miccen	=	=	60.3	Gazolina Państw. Zakłady Nafi.
: 4 5	183	577 335	-	=	577 335	10"	G			_	11.2	
GELSENDORF	183		34.577 m³ tys. g	-	-					- T	71.5	
Hniowsko Polski Pionier Holowieckn	170	170	0.5800	-	170	9"	S		-	-	-	"Polski Pionier"
Bejczycha Jakób	=	100 145	2.1415	_	100	8" 6"	PS	Oligae.	0.1000	0.1200	=	T, f E. Tabora
Muzyczak HOŁOWIECKO	=	180	2.1415	_	180	5"	S		_	-	-	
Jankowce Pionier	970	970	2.1415				s		0,1000	0.1200	_	"Pionier"
Kropiwnik Nowy Karpathia 1	310	308	4.1350		308	10"	P		0.9990	0.9990		Rudolf Lancke
, 2	-	160	0.3495	-	160	10"	S	Eocen	-	-	=	Rudou Lancke
: 3	82	192	3.3980	35	192 200	7"	P W	1	0.1710	0.1310	=	-
KROPIWNIK NOWY	82		7.8825	35					1.1700	1.1300	-	
Kościuszko 1	=	204 206	0.3880 0.3730	=	204	31/2 ⁴ 6"	P	Oligoc.	0.0250		_	Ska "Łodyna"
, 4	-	273	0.4280	-	273	3"	P	1 .	0.0300		-	

^{*)} W rozdziałe tym wszastkie otwory donej kategorji przechodzą raz do soku przez miesięczny wykaz statystyczny, Dans ce chapitre trus les puits de rette cattégorie sont publics une fois par an dans la statistique.

Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

		Rok	1930			N	lar:	zec	193	1		
S Z Y B PUITS	Mittee fores	Glab, olwaru fe, 3t, XII. 1930 Prof. de puits 31, XII. 1930	Prod. calkewita ropy za r. 1930 Pred. totale d'hulle pour 1930	Uwiercono Mètres forés	Glęb. Prof. m.	Rury	an szybu at du puits	rmacja geolog. Formation g folog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutte Cystkg		Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	F1RMA Société
Kościuszko 5	- N	305	0.5026	D _W	305	3"	P. St.	100	0.0300	par mois	Pro Pro	Ska "Łodyna"
- 6 - 11 14	E	245 272 312	2.5300 0.6820 0.4400		245 272 312	3" 3" 3"	P P P	N N	0.2000 0.0550 0.0300		=	
, 15 16	=	346 340	0.5950 0.5950	=	346 340	3" 3"	P P	C	0.0400		=	
19 20 21 21 26	=	279 - 270 245	0.2290 0.5130 0.6200	Ξ	279 270 245	4" 3" 4"	P P P	0	0.0300 0.0500 0.0400	1.4648	=	
* 26 27 31	=	270 229 320	1.0750 1.2670 0.5110	=	270 229 320	4" 4" 5"	P P	5	0.1100 0.1100 0.0400		-	
33	=	300 306	1.4450 0.9300	Ξ	300 306	5" 5" 5"	P P	1	0.1050		=	
Helena 37 Kościuszko 38	=	463 318 530	1.5200 1.2350 3.5500	Ξ	463 318 530	6" 6"	P P	0	0.1200 0.0900 0.2600		Ξ	
ŁODYNA Łotatniki	-		19.4286	-					1.5150	1.4648	_	
Bocheński 1 Manasterzec	-	-		95	95	10"	W		-	-	-	Gazolina
Elizabeth Zofja	475 226	475 705	Ξ	53	595	7"	W S	_		=	=	"Miremont"
MANASTERZEC Mrainica IL	701		-	53						-	_	
Adela Anda 1	=	542 166	1.0373	_	542 166	9" 7"	SP	[1]	0.2115	0.2000	=	Urycka Ska Backenroth - Horn
. 2	Ξ		25,9948	=			P P	-	0.9160	0.8701 1.1000	=	
Baku 5	=	303	2.3000	=	303	7"	S	ш	0.3763	0.5763	Ξ	S. Werdinger
Bielsko Faustyna A	=	416 258 197	0.1000 4.8000 6.1400	Ξ	416 258 197	5″ 7″	X S S	_	1=	=	=	J. Rothenberg
2 3	=	167 200	3.1600 2.7400	2	319 200	12"	W _{Km}	z	=	=	_	
Gwiazda 4	=	181	5.8270	-	181 200	7" 6"	S P-176	0	0.5138	0.4865	=	D. Harnik
Herbert Ignacy 1	=	204 164	0.5890	_	204 164	6"	P P		0.2000	0.2000	1	Backenroth - Horn
, 2 , 3	=	155 150	15,4518	=	155 150 270	7"	P P	N	1.0945	1.0530	0.3	
Tenner 12 Jakób 1 a 2 b	= .	270 156 150	11.2622	=	156 150	8" 7" 7"	P	\ \	0.8123	0.7790	-	===:
Lindenbaum 17	=	324	45.0479	_	324	9"	P Ł	z	3,2495	3.1268	0.4	"Astorja"
Linka 1	=	402 389	4.6924 2.8671	_	402 389	5″ 5″	P		0.1464	-	=	R. Zucker i Tow.
Na Lutyku Łaszcz	_	180 380	1.0551 3.4338	_	180 380	9"	S 1-289	7	0.3000	0.3000	0.2	Z. Lisicka
Marceli 5 Miriam I	_	315 250	2.3991	=	315 250	7" 6" 9"	P	₿	2.0000	0.1588	=	S. Werdinger Maisels Oil Trust Limited
Promień 1 Skarb 1	-	235 165 200	0.8890	=	235 165 200	14" 10"	P P X-170	⊢	0,1920	0.1920	Ξ	Columbia° D. Hamik
3 2	=	172 238	1.9759	=	172 238	7"	X-152 S-195	S	-	=	-	D. Hanna
Temida 1	=	350 280	11.9000	=	350 280	10"	£ £-280	~	0.8000	0.8000	=	G. Iwańczuk
Toniusın 3 Wiktorja	=	509 160	25.6966 2.1000	=	509 160	10"	Ł	A	2.2868 0.3000	2.1784 0.3000	0,3	Astorja" B. Werdinger
Wybuch 1	=	168 179	11.1933	=	168 179	7" 6"	P P		1.0700	0.9983	=	D. Harnik
Bonaparte Andzia 2	=	518	= =	64	644 260	9" 7"	WL X	W	Ξ	=	=	A. Źmigród W1. Skiba
MRAŹNICA II Nabujowice	-		214.5483	66			1	349	15.6977	15.2888	1.2	
Martisia Opaka	-	482	3.3600	-	482	9"	Е	Еосеп	0.4770	1.0000	-	Ks. M. Jednaki
Brawe 1	=	568 713	5.4750 14.6000	_	568 713	5"	P	Eocen	0.4650 1.2400	=	Ξ	Karpaly - Malopolska
. 3	=	760 639	9.1250 14.6300	=	760 639	6" 9"	P P		0.7750 2.1700		=	

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

1 1 1 2 2		Rok	1020	-	_	_	D.4	rze	c 193		_	
	8			- 95	1	1	140	16	Prod. ropy		S S	
SZYB	Mehres forts Mehres forts es 1900 m	Ulifit, actions da., 31, XII, 1990 Pred, da pulta 31, XII, 1990	Prod. calkowita ropy za rok 1930	Uwjercono Mètres forés	Gleb.	Durn	a szybu do puits	Formation graleg.	Prod. d'huile	Oddani Expédié	gazów de gaz. min.	FIRMA
PUITS	A PARE	W. S.	Prod. totale d'huile pour 1930	jerc es	Prof.	Rury Tubes	de de	rela a renati realo			A DE	Société
	Make	HAT HE	1930 bratts	Uw	m.		Stan :	Form		miesięcz. par mois	Prod.	
	=	-11-		_<		_		=	Ont ngo	p there	<u></u>	
Brawo 8	_	331	17,3700		331	10"	P	Eocen	1.3950	_	_	Karpaty - Malopolska
OPAKA	_		61,2000	_					6.0450	_	_	
Orów		193	0.3385		100	4"	S	W. inne.				Gazolina
Fanny 1	=	193	0.2215	=	193 193	5"	S	W. Heat.	_	=	=	Gazonna
Pionier 1	-	145	0.4135	142	145 153	5" 18"	S W		-	-	= +	Małopolska - Pionier
Ułan 1	_	232	1.0076	142	232	6"	S	W. inor.			_	Gazolina
. 2		128	.0.1517		128	7"	S		_	_	_	
O R Ó W Paszo w a	-		2.1328	142					-	-	-	
Paszowa 1	_	241		-	241		P		1		1	Standard Nobel
. 2	=	460 400		=	460 400		P	z				
, 6	-	440		_	440		P					
: 10	Ξ	232 247	100	_	232 247	7"	P	ш				
, 11	-	196	-	-	196	7"	P			1		
: 13 : 15	=	187 370		Ξ	187 370	6"	P P	ပ				
16	-	190		-	190	7"	P		200			
. 18	=	167 177		_	167 177	7" 7" 7"	P		W 1			
. 19 20	-	231 213	50,8666	-	231	7" 6"	P	0	4.1540	6.2373	0.1	
. 21		250		=	213 250	7"	p					
22 23	-	120		=	120	5"	P	Ü,				
. 24 . 25	=	206		_	206	6"	P					
* 25 * 27	=	356 274		-	356 274	5" 6"	P	-				
- 28	-	211		=	211	6"	P					
29	=	245 333		=	245 333	5" 7" 7"	P P	-1				
, 32	-	146		_	146	7"	P					
. 34 . 35	-	215 293		_	215 293	7" 5"	P	0			1	
¥ 37	_	-		67	167	10"	W		,			h
PASZOWA Perehińsko			50.8666	67					4.1540	6.2373	0.1	
Perehińsko 4	_	225	6.8025	_	225	9"	P	Oligar.	0.6750	_	_	Grecko - Kat. Metropolja
. 5		285	0.0020	_	285	7"	P		0.0750			
PEREHINSKO	-		6.8025	-					0.6750	-	-	
Polana Polana - Ostre 2	_	200	10.1281	-	200		Х			1	2	R. Stadtmüller
, 3	=	550	4.1870 13.2525	-	550		X	EN			-	
. 14	-	200	1,9025	_	200		X X X X	IGOOEN	=	2.4000	_	H
Pawel 27	=	350 240	1.9948 7.0935	=	350 240		X	OLIG	_		=	
Ludwik	_	418	6.6350	-	418	6"_	X X	0	_	1	_	*
POLANA	-		45.1934	-					-	2.4000	-	THE PARTY OF THE P
Rajskie Georg 1	_	550	1,0560	_	550	9"	P		0.1240		_	Tow. Przem. Ropnych
Waclaw Michal	_	450 800	1,0860 1.9850	-	450 800	9" 6"	P	E Z	0.1240 0.1550		-	
Jakóh	_	200	0.2710 0.7730	_	200	4"	P	00	0.3300	1.5022	=	
Menelik Nr. 6	=	250 363	0,7780 8.8350	=	250 363	9'	P	OLIGOCEN	0.0310		-	- 1
N1. 0	_	508	7.1420	=	508	10"	P	0	0.4660	1	_	
RAJSKIE	-	-1	21.1480	-					1,7360	1.5022	-	E TOWN
Rosochy Nadzieja 1	_	155		_	155	10"	P	we	0.1186	_	_	"Hokapema"
, 2	-	60		-	60	10"	P	NO CO	0.0296	-	_	*
, 10	=	178 130	1.5924	-	178 130	14"	P P	eran	0.0490 0.0936	Ξ	=	-
Ryszard 11	-	140	1.5924	-	140	7"	P P	іпосетипо	0.0225 0.0183	-	-	*
Lotta	_	120		Ξ	120	7"	P	W. H	0.0183	= =	=	,
Wilma		235		_	235	7"	S	=		_	_	
ROSOCHY	-	1	1.5924	-	1				0.4096	-	-	

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Marzec - Mars 1931.

	FIRMA SOCIÉTÉ	Okreg. górn. District Jasło		n. — District Drohobycz Kopelnie poza Boryslawiem Rozem - Total Total de mines sauf la région Drohobycz			Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	W performanio z poprzednim miesiącem en camparation avec mois presedent				
н	*	cysterno — kilogramów cił. — kgs										
M-dopuls'tash	(Premier Napma Natin S. A. Fatato S. A. Fatato S. A. Fatato S. A. Gail. Karp. Natil. Tow. Akc. Limanowa Gailcja Gail. Karp. Natil. Tow. Góm. Skandard - Nobel Ska dia Praem. Natil. Gaséw Z. Uryeka. Ska Różni Razem — Total	8.1100 6.6519 73.1800 47.4570 171.7302 49.2600 49.2600 446.9416	571.7062 54.3200 308.3600 325.2059 69.1900 223.3900 441.3800 337.3819 266.5532 33.4200 849.2847	174.6400 — 7.1300 153.4362 22.1110 71.6550 8.2860 158.6572 70.6700 123.7685 790.3539	746.3462 54.3200 308.3600 325.2059 76.3200 376.7362 463.4910 409.0369 274.8392 158.6572 33.4500 70.6700 973.0532 4270.4558	58.0700 7.0600 0.1008 103.6191 7.2.0140 35.6960 118.1310 394.6901	812 5262 60.9719 388.6000 325.3059 123.7770 652.0855 463.4910 458.2969 72.0140 310.5352 158.6572 33.4200 70.6700 1538.1258 5468.4766	+ 71.6488 + 5.0457 + 29.1690 + 28.5159 + 12.5959 + 37.3164 + 45.2137 + 7.9380 + 11.8640 + 14.0600 + 14.0600 + 14.0600 + 14.0600 + 14.0610 + 14.061				

^{*)} Bez produkcji z otworów wydzierżawionych.

llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques

de gazoline.

Marzec - Mars 1931.

OKREG górn.	kopalni mines de		fabryki ; fabriques c		kopalnie w mines d'o		RAZEM - TOTAL	
District	urzędników [®] employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jaslo		2.228	2	23	_			2.251
Drohobycz	100							
Rejon borysławski		4.914	20	172	13	39		5.125
Poza Borysławiem		1.403	4	55	_	_		1.458
Caly okr. Drohobyez		6,317	24	227	13	39		6.583
Stanisławów		959	3	13	6	105		1,077
RAZEM — TOTAL	-	9.504 — 404	29 + 3	263 + 15	19 + 13	144 — 7		9.911 — 396

^{*} Miejsca wolne - brak danych.

Wankow

 Leszczowate 47. W czasie pogłębiania otworu wyprodukowano za marzec ok. 8 cystropy. Głębokość dnia 1. IV. b. r. wynosiła 724 m; otwór przewierca formację menilitową faldu wańkowskiego.

Okreg Stanislawów.

Bitków

1). Dąbrowa 46. W dniu 31. III. b. r. osiągnął

- glębokość 1069 m w łupkach menilitowych elementu wglębnego. W czasie wiercenia wyprodukował równocześnie w marcu 3.9 cyst, ropy wobec 1.4 cyst, za luty b. r.
- Dąbrowa 49. Głębokość z końcem marca wynosiła 966 m; przewierca warstwy dobrotowskie. W ostatniej głębokości zaznacza się tutaj nieznaczny przypływ ropy. W czasie wiercenia

(Ciag dalszy na str. 85)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'au nouvel horizon

Marzec - Mars 1931

							_					
Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pegla- biene do nowa- go horya. Puita apprafon- dita juaqu'an neuvel herium.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production initiale de pétrole kg	Uwagi Remarques				
	Okreg górn. — District de Jaslo											
Grabownica Starz. Harklowa Kobylany Kryg Libusza Lipinki Rostoki Turzepole	Galen 12 Społem Elzbieta 3 Adam 138 Jutrzenka 22 Lipa 41 Pr. Starzyński Nadgrabowa 25 26	966-978 451 311	4.000 440 2.000 500 1.000 800 800 20 m³/mm. gazu 600 320		Minerwa 15	441	2.500					
		Oktéd di	n. — Dist	rict de Dr	ohobycz							
Tustanowice Mraźnica ! (głęboka) Duba Ropienka Schodnica	Herzfeld 4 Podlasie 17 Ropienka 90 Bruno Oil Field 2	835 803 185 397 439	3.000 2.700 2.000 1.000	II. 1931 -	Union 7	1640	10.000					
Okręg góm. – District de Stanisławów												
Rosulna Pasieczna	Zofja 33 Italica 55	257 477	6,500 1,500		Chrobry 5	1237	8,000					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés Marzec - Mars 1931

Miejsco- wość Localité	Uruchomiono Forage co nowy de puita ocuveau	poprzednio sa- stanowiony	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wn4č Localité	Uruchomiono Forage c nowy de pulta nouveau	ommencé poprzednio za- stanowyone	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné
Broorów Konylanka Libusza Lipinki Mecna Wrelke Mecinka Ropica Ruski Strathou Strathou Strathou Weldowka Wielczno (Borysław	Adam 138 Lipa 42 Czesław Okręg góro. —	n. — District Michal, I of w. Barbara 4 of w. Halina 2 Irena 1 District de Gottesman I Karpaty 12 Ludwik Nafta 3 Regina 2 Island 1 Weinberger Champagoe 2 Katarzyna II	Miynki 2 Lipa, 1 otw. Felinerdowks, tile Wulkan 1 Strachocina 2 Bystrzyca 10 1 otwór Drohobycz Aniela Eros 1 Hekla 3 Karpaty 14 Lwów 3	Ratoczvn 10	Urycz			Kinga 1 Praga 1 Spindletop Anda 5 Faustyna A 1 3 Regireke, 1 etw. Sebastjan	Feliks

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Marzec - Mars 1931

Okręg górniczy District	ejacowości z grod gwau localités avec la pro- duction de gaz	Discrete a pred, repy (grade avec la predicte of de ges	Otwards wydarnie au gas de putte exclus à gas	Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ^{8/} min.	Produkcjagazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłeno (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	M #	- 44			٧	v tysiącach m ⁸ -	– en milliers m	8
Jasło Drohobycz Stanisławów Razem — Total	32 13 4 49 2	552 1127 87 1766 — 85	18 132 12 162 + 8	179.6 725.2 92.4 997.2 — 28.3	8,019 32,372 4,127 44,518 + 3,165	2 602 10.931 2.920 16.453 + 1.376	4,702 21,316 977 26,995 + 1,833	714 124 230 1.068 — 45

	llość		Wyrobiono	Wyeks	pedjowano — E	xpédié			
Okręg górniczy District	fabryk Przerobiono Nombre gazu w m ⁸ de Gaz traité Iabriques		gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total			
	(w kilogramach — en kilogrammes						
Jasto	2 17 2	637.290 20,116.436 3,187.000	113.970 3,194.880 287.560	84.007 2,965.290 263.280	Ξ	84.007 2,965.290 263.280			
Razem-Total	21 + 1	23,940.726 + 2,608.180	3,596.410 + 424,533	3,312.577 + 423,364	T.	3,312.577 + 423.364			

Wosk ziemny - Ozokérite

w kilogramach - en kilogrammes.

Marzec - Mars 1931

200 1 11		W ₃	yekspedjowano	ié -		Zapas	
Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Do wewnatrz kraju à l'intérieur	Austrja	Niemcy	Manco	Razem Total	Réserve dz. 31. III. 1931.
Borysław	1,630	_		16,143	1	16,143	14,005
Boryslaw - Topiarnia	-	_	_		_	_	1.118
Dźwiniacz	6.000	5.000	_	_	_	5.000	53.502
Razem - Total	7.630	5,000		16.143	-	21.143	68.625
	- 2.811	+ 4.981	— 7.589	+ 5.893	_	+ 3.285	- 23.750

wyprodukowano w marcu ok. 1.2 cyst. ropy.

- 3) Dąbrowa 118. Rozpoczeto pogłębianie w łupkach menilitowych przy równoczesnej eksploatacji. Głębokość z końcem marca wynosiła 918 m, produkcja za marzec 1.9 cyst. wobec 0.5 cyst, za luty b. r.
- Gargoyle 1. Po ukończeniu dłuższej instrumentacji, polegającej na odbijaniu rur 6", podjęto w marcu dalsze pogłębianie otworu. Dnia 1. IV. b. r. glębokość otworu wynosiła 1365 m. rury 6". Otwór ten produkuje równocześnie

nieznaczne ilości gazu ok. 0.8 m8/min.

 Zofja 2. Otwór ten znajduje się w poglębianiu i eksploatacji. 1. IV. br. osiągnął głębokość 1303 m w rurach 7". Produkcja za marzec 13.3 cyst. ropy i 0.3 ma/min gazu.

Kryczka.

 Marja 1. W glęb. 454 m uzyskano w lutym b. r. produkcję ropy ok. 500 kg dziennie. (Patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 41). Otwór znajduje się w stalej eksploatacji. Produkcja za marzee 1.3 cvst. ropy.

(Ciag dalszy na str. 86)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries

w tonnach - en tonnes

Przeróbka ropy: Boryslawska Standard 37.062 Specjalna mało paraf. Specjalna bezparafin. Razem

według danych Min. Przemysłu i Handlu. Marzec - Mars 1931

Zapasy ropy W dniu 31, marca Zatrudniouvch robotników (w ruchu 3.672)

53 551 3.697

Р	rodukt	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanje rafiner.	Eksport	raline wysyłki	między- eryjna przywóz do rafin, ²)	Import	Z a p dnta 1 (III. 1931 a)	dnia 31/III. 1931
Henzyna	a z gazu ziemnego surowa rekt. do 700 700/720 720/740 740/750 730/790 destylacji rozkładowej	— ¹). 1551 5 1124 6361 1829 1232 431 117	151 122 21 720 4019 205 247 94 216	190 2 1 12 2 2 2	1604 10 2853 466 313 125 73	277 	3468 44 — 10 — 26 —	1111111111	1979 10089 229 1206 11337 2415 7020 1749 5459	1873 9956 203 1609 10824 3571 7696 1961 5283
Sti	ma benzyn:	9735	5795	213	5444	297	3548	_	41483	42976
Olej ga:	ifinowana estylowana zowy ałowy z dest. rozkład.	11851 2812 10086 26	9503 6 5236 244	11 1 118 28	1091 1635 2432	15 	70 11 -		3088 11700 14005 2145	4389 12870 16316 1899
Oleje ra de	finow, do c. g. 0.890 styl c. g. 0.890 inow 3/50 E styl 3/50 E styl 3/50 E styl 3/50 E styl 3/50 E lillindr. do pary nasyc. imochodowe tnicze ulkanowy letni zimowy	556 143 336 1512 1806 1196 181 137 249 528 215 289	432 72 1128 2 126 120 195 4 10 232 95	11 2 5 1 2 - - 2	36 514 424 854 260 2 103 — 10 100	23 20 30 6 442 63	1 -60 35 21 2 11 7 -2 2	16	623 2438 1990 3266 5251 15976 1142 1046 1112 35 935 1043 1567	712 2581 1739 4414 5076 16909 1192 1059 1062 31 1013 1016 1598
	ma olejów:	7148	2416	23	2303	585	143	16	36424	38402
Ropał, g Olej pa Gacz		149 3124 17 1716 800 229 3208 — 41 299	127 683 263 158 79 401 —	10 — 211 179 94 1044 8 —	8 2667 24 601 458 - 79 - 16742	13 2 - 2 - 5 687 - 1606	14 10 2 - 504 691	25 	666 4724 44 19308 4489 1777 37687 37668 5197	696 4506 37 19949 4494 1833 39870 33811 5496

¹⁾ Potrącono 2915 tono gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich (jako nie pochodzącej z przeróbki ropy)

Pasieczna

- 7). Chrobry 5. W gleb. 1237 m nawiercono we wgłębnej formacji menilitowej nowy horyzont ropy, z którego produkowano ok. 8000 kg ropy dziennie początkowo. Za marzec 11.8 cyst.
- 8). Chrobry 9. Otwór w poglębianiu osiągnął gleb. 1237 m wiercac we wglebnych lupkach menilitowych. W głębokości tej nawiercił silne ślady ropy. Produkcja za marzec 2.1 cyst.
- 9). Italica 55. Otwór znajduje się w poglębia-

niu i osiągnał głęb. 477 m w rurach 7" nawiercając w tej głęb. horyzont ropny, z którego produkowano pocz. ok. 1500 kg dziennie. Produkcja za marzec 3.4 cyst.

10). Kozak 1. W miarę dalszego poglębiania zaznacza się tutaj wzrost produkcji od 1.0 cyst. za luty do 2.2 cyst. za marzec. Głęb. dn. 1. IV. b. r. wynosiła 199 m.

(Ciag delszy na str. 88)

^{2) 41} tonn strata manipulacyina na pazolinie

a) Zapasy poczatkowe poprawione

⁴⁾ Potracono 3853 tonn, wziętych z zapasów do dalszej przeróbki.

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Marzec — Mars 1931 w tonnach — en tonnes

Austria 223 — — 290 70 28 1009 — 209 4 988 Anglia — — — — 101 143 302 — — 27 41 4 35 422 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	Kraj przeznaczenia	Ben: rekty- fikow.	suro- Wa	N a rafino- wana	f t a desty- low.	Olej gaz, i opal.		desty- low.	Parafi- na	Świece	Astalt	Koks			Razem
Ogółem: 3840 1604 1091 1635 2432 1609 694 2667 24 601 458 8 79 16742	Anglia Jaglia Ja	2256 275 14 119 151 23 32 49 41 3183 577 80	1604	78 	866 	10 15 349 - 32 25 - 1013 - 1739	143 41 22 26 15 22 15 127 23 505 229 875	302 	35 75 65 - 315 10 - 57 727 1023 917		20 27 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	41 	4	35	61 4422 1156 439 119 248 88 88 904 861 23 1092 211 111 10812

^{*)} Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach - en cit.-kgs.

Marzec - Mars 1931

Okreg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rufinerje nufty	RAZEM — TOTAL		
District	Mines	niowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Raffineries	31, 111, 1931	28, 11, 1931	
Jasio	182.8493	190.5750			1	
Drohobycz	671,5872	944.3912	5355.1000	7582.6148	7287.6378	
Stanisławów	75,5205	162.5916				
Razem - Total	929.9570	1297.5578	5355,1000	7582.6148	7287.6378	

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

			t tim da g	an mararer		
Okręg górniczy		przeciętna v moyen en l'a		miesiąc	— mois	Uwaga
District	1928	1929	1930	II. 1931	III. 1931	Remarque
			groszy	a 1 m ⁸		
Jasio dia przedsięb. przem	4.12 *) 4.69 ***)	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	60 ***)	Ceny ustalone przez Min. Prze- myslu i Hendla.
Drohobyez	5.84	5.26	4.99	5.62	5.62	Ceny ustalone przez lzbę Handi- i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naltowem.

^{*) 3.31} gr. die producente, 0.81 gr. zu tigorenie **) 3.75 " " . . . 994 " . . .

^{***)} Cena ustalone doutowolna umowa konsumentow e Svidykatem Gazov De ceny nowyzszei dolicza się sa Hoezenie i dle przedsecjoracy przem. – 0'04 gr. dla miast – 0'94 gr.

Przecietne ceny ropy

Prix moyens du pétrole za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fab Fixés par la Fabrique d' Ho			eralnych		Placone przez Centralę Ropną Syndyka Payés par la Centrale du Pétrole de Synds		
		19	31			19	31
Miejscowość — Localité	II.		11	1.	Miejscowość — Localité	11.	111.
	złote	dolary	· złote	dolary		dolary	
Grupa ropy marki "Standard"					Boryslaw-Tustanowice-Mraźnica, Słoboda Rung. Kryg - Mazowsze	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice Mrzeńcia — Peptele, Bialkówka — Winnica, Holowiecko, Kasmacz, Libusza, Lipuski, Łodyna, Opaka, Orów, Rajakie, Słoboda Rung, Streblice, Wadkow, Wegłówka, Wulka, Zmiennica - Turzepele.	1882.—	211.9	1882.—	211.9	Bitków (Dabrowa), "(Fr. Pol. Tow. Górn.) "(Standard Nobel) Grabowica (bezparaf.) (paraf.) Harklowa Jablonka	313.— 325.— 255.— 265.— 170.—	286.— 325.— 255.— 265.— 170.—
Grupa ropy marek specjalnych Bitków (Standard-Nobel) , (Loco Paprowa), Pasieczna , (Loco Fr. Pol. T. Gór.) Debrucowa, Kryg (rielona), Rypne Grandowa, Hamilotowa,	2552.— 2728.— 2454.— 1975.— 2445.— 2201.— 2069.— 3198.— 2013.— 2107.—	287.4 307.2 276.4 222.4 275.3 247.9 233.0 360.1 226.7 237,3	2552.— 2728.— 2454.— 1975.— 2445.— 2201.— 2069.— 3198.— 2013.— 2107.—	287.4 307.2 276.4 222.4 275.3 247.9 233.0 360.1 226.7 237.3	Klimków ka (hezparaf.) (paraf.) Kosmacz (paraf.) Krościenko (bezparaf.) Kroson (bezparaf.) Krosy (ziclona) Libusza Lipinki Łożyniki Łożyniki Mynki Mynki Mokre Pasieczna (norm.) Pereprostyna	285.— 257.— 255.— 250.— 265.— 202.— 235.— 229.— 255.— 350.—	252.— 255.— 250.— 265.— 235.— 229.— 255.— 335-340 301.—
Rewne - Rogs (parafin) Majdan - Resulna Mejdan - Resulna Mejdan - Resulna Mejdan - Resulna Mereinka Mokre Potok Köwne-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz, Symanów Starawicsi Toroszówka	1787.— 1599.— 2220.— 2539.— 2069.— 2257.— 2633.— 1919.— 1750.— 2539.— 2574.— 2871.—	201.2 180.1 250.0 285.9 233.0 254.2 296.5 216.1 197.1 285.9 402.5 323.3	1787.— 1599.— 2220.— 2539.— 2699.— 2257.— 2633.— 1919.— 1750.— 2539.— 3574.— 2871.—	201.2 180.1 250.0 285.9 233.0 254.2 296.5 216.1 197.1 285.9 402.5 323.3	Pereprostyna Polanu - Ostre Ropienka Rowina (Majdan) Równe - Rogi Rużyca Rypne Starawieś, Toroszówka Urycz W grówka Wietrzno (bezparaf.)	225.— 345.— 305.— 275.— 370.— 315.— 211.— 265.— 285.— 240.—	225.— 345.— 275.— 275.— 315.— 211.— 265.— 285.— 240.—

- Z ofja 33. Dowiercony w głęb. 257 m z początkową dzienną produkcją ok. 6.500 kg dziennie. Za marzec 2.8 cyst.
- Zofja 34. Dowiercony w lutym br. w głęb.
 438 m (patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 41).
 Produkcja za luty 2.6 cyst., za marzec 3.4 cyst.

Pniáv

 Bitumen I. Otwór ten osiągnął w dniu 1. IV. b. r. głęb. 1028 m w rurach 5". Równocześnie wyprodukowano w marcu 500 kg ropy. Znajduje się we wgłębnych łupkach menilitowych.

Borysław.

- Mary 7. Wiercenie do horyzontu ropy płytkiej w warstwach nasuniętych. Głębokość 308 m.
- Milicent. Po ukończeniu rekonstrukcji podjęto pogłębianie otworu do horyzontu piaskowca jamneńskiego, który w danej partji rejonu borysławskiego okazał znaczną wydajność w otwo-

- rach Cesia, Ekwiwalent 3 i innych. Ostatnia głębokość 1592 m; przewierca warstwy eccenu dolnego. W głęb. 1589 m zaznaczył się przypływ ropy. Słup płynu wynosi 200 m od spodu.
- Ratoczyn 27. Po osiągnięciu głębokości 1638.6 m i po przewierceniu pisakowca jameńskiego bez rezultatu, przystąpiono do zabijania spodu otworu w celu poszukiwania ewentualnych horyzontów ropy górnej. Dnia 1. V. b. r. głebokość wynosiła 1556 m.

Tustanowice.

- Herta 3. W głęb. 831 m w czasie wiercenia w formacji menilitowej fałdu wgłębnego nawiercono nowy przypływ ropy. Produkcja zwiększyła się z 500 na ok. 1000 kg dziennie.
- Herzfeld 4. Dnia 27. III. b. r. w głęb. 786 m ukazał się przypływ ropy z warstw polanickich

ok. 1000 kg dziennie. W miarę pogłębiania ilość ta wzrastała tak, że w dniu 4. IV. b. r. w głęb. 835 m osiągnięto maksymalną produkcję ok. 1 cyst. dziennie. Wobec powyższego dalsze wiercenie wstrzymano i podjęto normalną eksploatację. Obecna produkcja wynosi 3200 kg dziennie; za kwiecień 10.9900 cyst. Dowiercenie otworu Herzfeld 4 wykazuję, że horyzont ropy plytkiej w warstwach polanickich, zaznaczający się we wszystkich otworach w tej partji terenów tustanowickich, posiada niewątpliwie przemysłową wartość.

- Jan Kanty 8. Dnia 10. II. b. r. rozpoczęto pogłębianie otworu w celu poszukiwania horyzontów ropy eoceńskiej. Obecna głębokoć otworu 1372 m; wierci w eocenie górnym.
- K. S. Józef. Głębokość 1186 m. Przewierca łupki menilitowe elementu wgłębnego i produkuje ok. 0.5 m³/min gazu, których przypływ zaznaczył się tutaj w stropowej partji tej formacji.
- Petro I 3. W trakcie likwidacji otworu zabito spód do głęb. 1016 m i uruchomiono rury 9° zamykające wodę. Po uruchomieniu tych rur uzyskano w dniu 23. III. b. r. produkcję z warstw polanickich. Za marzec 4.4400 cyst., za kwiecień 3.4100 cyst.
- 6). Stateland 26. Wobec spadku produkcji z warstw polanickich do 2500 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 2, luty 1931 str. 53) rozpoczęto w dniu 1. IV. b. r. dalsze pogłębianie otworu do horyzontu piaskowca borysławskiego. Ostatnia głębokość 976.5 m; warstwy polanickie. Otwór wyprodukował z warstw polanickich ogółem 22.5246 cyst. ropy.
- Stateland Południe. Odbijanie urwanych rur 6½" postępuje normalnie. Do spodu pozostaje jeszcze ok. 24 m.

Mraźnica.

- Bitumen A. 1. Tłokuje z głęb. 1737.50 m ok. 1800 kg ropy na dobę, gazy 1 m³/min. Produkcja za kwiecień 8.5583 cyst.
- 2). Bitumen A. 2. Glębokość 1752 m. W glęb. 1743 m nawiercił piaskowiec borysławski. Obecnie wierci i produkuje z wyższych horyzontów ok. 3200 kg dziennie ropy i 2 m²/min gazu. Produkcja za kwiecień 8.7501 cyst.
- Bitumen 67. Głębokość 1353 m; przewierca warstwy inoceramowe nasunięcia.
- Bohdan. Głębokość 856 m; wierci normalnie w warstwach nasuniętych.
- Bonaparte. Głębokość 692 m; warstwy nasunięte.
- Faustyna 2. Głębokość 415 m; wierci w warstwach nasuniętych.

- 7). Gallieni. W głęb. 1088 m zazneczyły się tutaj w warstwach nasuniętych silne ślady ropy i gazów. Wobec możliwości nawiercenia horyzontu ropy płytkiej, podobnie jak to miało miejsce w sąsiednich otworach Sikorski i Violetta, przystąpiono do zamykania wód górnych.
- James Forbes. Solankę polanicką nawierconą w głęb. 1400 m zamknięto rurami 6½° w głęb. 1546 m. Obecnie wierci w spagowej partji warstw polanickich. Głębokość 1606 m.
- Min. Kwiatkowski. Głębokość 1560 m przewierca warstwy nasunięte. W otworze wo-; da, której poziom podnosi się do ok. 1000 m od wierzchu.
- 10). Nina. Głębokość 321 m. Warstwy nasunięte.
- Ropa. Instrumentacja za urwanemi rurami
 Głębokość 1674 m. Warstwy nasunięte,

Trzy otwory będące ostatnio w wierceniu w południowej partji Mraźnicy, mianowicie Ropa, Bitumen 67, i Min. Kwiatkowski stwierdzają. że warstwy inoceramowe skiby orowskiej siegają tu znacznie głębiej niż to ma miejsce na sasjednich otworach leżacych od północy i południowego wschodu. Wówczas gdy n. p. na otworze James Forbes nasuniecie zostało przebite w gleb. 880 m, na otworze Ropa masy nasuniete do 1670 m nie zostały jeszcze przewiercone. Stan stwierdzony 3-ma przytoczonemi wyżej otworami świadczy, że w danej partij terenów mraźnickich mamy do czynienia ze znaczna dyslokacja wglębna, na skutek której masy nasuniete zapadaja w glab. Dyslokacja ta prawdopodobnie pozostaje w związku z ogólnem obniżaniem sie skiby growskiej w kierunku północno-zachodnim, a specjalnie z fleksurowem jej wygięciem ku północy, zaznaczającym się szeregiem form tektonicznych na powierzchni w Borysławiu i Mraźnicy. Łącznie z tem zjawiskiem i omawiana dyslokacja wglębna będzie miała przebieg odpowiadający znanemu tu fleksurowemu wygieciu mas skiby orowskiei t. i. północny zachód - południowy wschód.

Wgłębną dyslokację stwierdzoną przez otwory Ropa, Bitumen 67 i Min. Kwiatkowski nazywamy dyslokacją mraźnicką.

- Gen. Sikorski. Od dnia 22. IV. b. r. samoczynny wzrost produkcji z 17.000 na 18.000 kg dziennie. Gazy 1.72 m³/min.
- 13). U n i o n 7. Dowiercony 18. III. b. r. w głęb. 1640 m w spagowej partji eocenu dolnego z początkową produkcją ok. 19000 kg dziennie (patrz Statystyka nr. 2 luty 1931 str. 57) produkuje obecnie 15.000 kg ropy na dobe. Za marzec 10,4340 cyst., za kwiecień ok. 45 cyst.
- 14). Yvonne, Po zamknięciu wody rurami 10"

w gleb, 647.50 m w warstwach nasunietych zastanowiono dalsze wiercenie w dniu 25, IV. br. przy głeb, 652 m.

- 15). Zuzanna. Głebokość 1432 m. Przewierca dolna partje wgłębnych łupków menilitowych, Od głęb. 1375 m zaznacza się tu przypływ gazów, wynoszący początkowo ok. 2 m²/min. W miarę dalszego pogłębiania ilość ta wzrasta. Obecnie w czasie wiercenia wynosi ok. 15 m3 min.
- 16). Zygmunt 5. Glebokość 1378 m. Strop wgłębnej formacji menilitowej został tu nawierconv w gleb. 1360 m, w gleb. 1366 - 1374 m występowały rogowce stropowe. Dnia 30. IV. br. w głęb. 1375 m zaznaczył się większy przypływ ropy oraz gazów. Płyn podniósł się w otworze na ok. 900 m od spodu. Próbne tłokowanie w dniu 2-3. V. b. r. wykazało przypływ 10.000-

5.000 kg; gazy ok. 0.6 m3/min.

Otwór Zygmunt 5 nawiercił wgłębne lupki menilitowe wyżej niż sasiednie otwory północne, mianowicie Zuzanna i Fryderyk-Bitumen 4. W odniesieniu do poziomu morza szczególna różnica zaznacza się między Zygmunt 5 a Fryderyk 4, gdyż strop wgłębnej formacji menilitowej wznosi się na otworze Zygmunt 5 ok. 25 m w porównaniu z otworem Fryderyk-Bitumen 4. W ten sposób w Mraźnicy środkowej występuje ponownie wtórne fałdowanie elementu wgłębnego. A chociaż wymiary dźwigania się formacji menilitowej nie są tu narazie zbyt znaczne, to jednak zjawisko powyższe może mieć dodatni wpływ na produktywność terenów otaczających.

Ważniejsze dane statystyczne z naftowego przemysłu Stanów Zjedn. A. P. za lata 1924 - 1928 *)

	1924	1925	1926	1927	1928
Produkcja ropy w tys. barylek Import Zapotrzebowanie wewn. (spożycie) Eksport Uzupelnienie zapasów Przerobka w ralinerjach Światowa produkcja ropy	713.940 77.775 662.205 17.973 29.349 643.719 1,014.318	763.743 61.824 726.434 13.335 30.120 739.920 1,068.933	770.874 60.382 779.881 15.407 24.764 779.264 1,096.823	901.129 58.383 802.946 15.844 70.103 828.835 1,262.582	901,474 79,767 860,935 18,962 22,782 913,295 1,324,734
(a) Stanów Zjedn. w światowej prod. Wartość całej prod. loco konalgie (w tys. dol.)	70 1,022,683	71 1,284,960	70 1,447,760	1,172,830	1,054,880
Przeciętna cena za 1 bar. loco kopalnie w dol. Sumaryczna ilość otworów produkujących rope	1.43	1.68	1.88	1.30	1.17
w Stanach Zjedn. z końcem roku llość otworów naita- wych wywierconych w Stanach Zjednoczo- w Stanach Zjednoczo- suche	299.100 14.587 2.257 5.044	306.100 16.559 2.330 6.734	318.600 19,013 2.341 7.965	323.300 14,442 2,491 7,210	327.800 12.526 2.727 7.078
nych w ciągu roku razem Zapasy ropy z końcem roku . + + +	21.888 417.619	25.623 431.646	29,319 403,338	24.143 473.379	22.331 490.788

^{*)} Według Bureau of Mines, Petroleum in 1928,

OMYŁKI DRUKU

w "Statystyce Naftowej" nr. 2, luty 1931.

Str. 45. Wulkan 1. Oddano. ropy 1- II. 1931 zamiast 98304

- ma być 6.8304
- . 46. Gottfryd 3. Oddano ropy 1-11. 1931 zamiast 19.6589 ma być 19.6586
- Str. 46. Gottfryd 5. Oddano ropy I -- II. 1931 zamiast 2.0156 ma być 2.0151
- " 50. Słoboda Rung, Helena. Produkcja calkow. za r. 1930 zamiast 0.0620 ma być 1.0620

Stan wierceń poszukiwawczych.

Statystyka Naftowa Polski w swojej rubryce "Stan wierceń poszukiwawczych" podaje kilkanaście i więcej otworów, zaliczanych do typu poszukiwawczego. W rzeczywistości jednak znaczna bardzo większość tych szybów umieszczone jest w pobliżu kopalń starych na tych samych jednostkach geologicznych. Otworom tym nadano charakter poszukiwawczy jedynie ze względu, iż znajdują się one w znaczniejszej odległości od otworów starych, gdyż budowa geologiczna naszych terenów naftowych jest – jak wiadomo – na tyle skomplikowana, iż niejednokrotnie w bezpośredniem sąsiedztwie ze stwierdzoną strefą produktywną można napotkać odmienne elementy tektoniczne.

Ježeli chodzi jednak o szyby eksploracyjne w czystym niejako stylu, to jest o takie, którę założone są na zupełnie odrębnych nowych obszarach naftowych, to otworów takich mamy w rzeczywistości bardzo mało. Z wierceń najnowszych jedynie otwory Pioniera w Orowie i Gazoliny w Łotatnikach posiadają wybitne cechy otworów istotnie poszukiwawczych. Pionier 1 w Orowie ma za zadanie zbadanie nowego wypiętrzenia borysławskiego elementu wgłębnego na kulminacji skiby orowskiej, zaś szyb w Łotatnikach umieszczony jest na nowej strelie naszego przedgórza.

Po wyeliminowaniu więc wszystkich wierceń poszukujących starych elementów produktywnych, pozostanie znikoma ilość otworów, posiadających istotny charakter eksploracyjny.

Skreślony wyżej stan rzeczy nasuwa poważne refleksje, czy poczynania naszego przemysłu nattowego w dziedzinie poszukiwawczej są na dobrej
drodze. Nie potrzebujemy tu dłużej zastanawiać się
nad znanym faktem wyczerpywania się terenów
starych oraz spadku naszej produkcji, szczególnie
zaś zmniejszenia się wydajności kopalń borysławskich.
Wystarczy uprzytomnić sobie sprawy naszej produkcji ropy i konsumej produktów naftowych,
zobrazowanej na wykresie w zestawieniu rocznem
Statystyki Naftowej Polski nr. 12 zeszyt II. 1930,
aby dojść do wniosku że lata najbliższe moga nam

przynieść wiele przykrych niespodzianek; albowiem już dziśiaj spożycie wewnętrzne produktów natowych wynosi w sumie ok. 40.000 cyst. rocznei i niemal dorównywuje produkcji całego rejonu borysławskiego. Nowych pól nattowych — jak wie-my — nie można odkryć szybko na zawolanie; w tej pracy eksploracyjnej należy zastosować rozległe studja geologiczne, trzeba poświęcić tu również znaczniejszą ilość wierceń. Zadanie odkrycia terenów nowych rozkłada się normalnie na szereg lat, a wszelki zorganizowany przemysł nattowy pamięta bardzo dobrze o tej dziedzinie i znaczną część swojej energji zużywa na zadania pionierskie.

W naszym przemyśle naftowym wiercenia poszukiwawcze - jak widzieliśmy - pozostawiają wiele do życzenia, a tymczasem pola dla pracy tej nie brak. Pisano i mówiono u nas już niejednokrotnie na temat możliwości naftowych na naszem przedgórzu; musimy jednak w krótkich bodaj słowach przypomnieć raz jeszcze. że mamy tu do czynienia z rozległym krajem, którego obszar dorównywuje mniej więcej całym naszym Karpatom, t. j. wynosi ok. 20.000 km2. Wszelkie przesłanki teoretyczne, a również i niektóre poczynania w dziedzinie praktycznej przemawiają, że dysponujemy tu regionem gazonośnym i naftonośnym. Czyż wyniki osiągniete n. p. w Daszawie nie wystarczą za przekonywujący zupełnie dowód co do wielkiej wartości północnej strefy naszego przedgórza jako gazonośnej ? A liczne są przecież znaki, które świadczą, że na przedgórzu wystopują również i złoża naftowe. Złoża te jednak trzeba tam jeszcze odkryć, co z pewnością nie będzie sprawą łatwą. Poszukiwawcze wiec wiercenia naftowe winny być prowadzone na przedgórzu wytrwale i systematycznie-Jest rzeczą niemal wykluczoną, aby n. p. jedno wiercenie spełniło tu już zadania odkrywcze. Zadania takie zostana spełnione jedynie wowczas, jeżeli na wielkich równinach naszego przedgórza będą nieustannie pracowały maszyny wiertnicze według pewnej usta. lonej metody przez okres przynajmniej kilku lat.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

" " 1927. I. - XII.

,, 1928. I. - XII. ,,

" " 1929. I. - XII.

" " 1930. I. - XII. (14 zeszytów)

, " 1931. w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 2'-

MAPY

GEOLOGICZNE i GEOLOGICZNO - NAFTOWE

	Nattowe i gazowe obszary Polski w Karpatach i na przedgorzu 1:500.000		
	(barwna) Karpacka Stacja Geologiczna Biul. 16	zł	9.—
Mapa geologiczna okolic Opaki 1 : 75.000 (barwna) K. S. G. Biul, 4			
	Karpaty fliszowe między Świcą i Łomnicą 1 : 100,000 (barwna) K. S. G. Biul. 6	zł	3.20
	Mapa geologiczna Karpat pokuckich 1 : 75.000 K. S. G. Biul. 7	zł	3.40
	Mapa geologiczna skolskich Karpat brzeżnych 1 : 75.000 (barwna) K. S. G. Biul. 8	zł	6.—
			5:30
Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich 1 : 200.000 (barwna) K. S. G. Biul, 10			5-—
	Szkic tektoniczny Karpat polskich i ich przedgórza 1 : 3.000.000 (barwna).		
	Łącznie z Pamiętnikiem I-go Zjazdu Assocjacji Karpackiej	zł	22
	Mapa strukturalna Bitkowa 1 : 10.000 (barwna) Mapa geologiczna Schodnicy 1 : 10.000 (barwna) Kopalnie nafty i gazów ziemn. w Polsce T.I.	zł	30.—
1	Mapa geologiczna Borysławia 1 : 10,000 (barwna) K. S. G. Biul. 18	zł	9.—
	Mapa struktursina Borysławia 1 : 5.000 (barwna) lacznie z profilami. Nawy Atlas Geolo- mapa wydajności otworów kopalń borysławskich 1 : 10.000 (barwna) lacznie z profilami. Nawy Atlas Geolo- giczny Borysławia K. S. G. Biul. 19	zł	50'—

CARTES GÉOLOGIQUES

DES TERRAINS PÉTROLIFÈRES EN POLOGNE

Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays. Au 1:500.000							
(en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 16.							
Carte géologique des environs d'Opaka. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp, Bull. 4,							
Carte des Karpates du Flysch entre Swica et Lomnica Au 3 : 100.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 6							
Carte géologique des Karpates de Pokueie. Au 1 : 75.000 Stat. Géol. Karp. Bull. 7							
Carte géologique des Karpates bordières de Skole. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 8.			6.—				
Carte géologique des environs de Bitków. Au 1 : 75.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 9.			5.30				
Carte géologique des Karpates Polonaises Orientales. Au 1:200.000 (en couleurs). Stat. Géol. Karp. Bull. 10	Prix	zł	5.—				
Esquisse tectonique des Karpates Polonaises et de leur avant - pays. Au 1 : 3.000,000 (en couleurs). Avec							
Mémoires de la I-ère Réunion de l'Association Karpatique en Pologne.	Prix	zł :	22-				
Carte structurale de Bitkow. Au 1 : 10.000 (en couleurs) / Mines de pétrole et de gaz naturels en							
Carte géologique de Schodnica Au 1 : 10,000 (en couleurs) Pologne Vol. I. Bull. 18	Prix	zl !	30 —				
Boryslaw, Tustanowice, Mraznica Carte géologique. Au 1 : 10.000 (en couleurs) Stat. Géol. Karp. Bull. 18	Prix	zì	9.—				
Carte structurale de Boryslaw. Au 1 : 5000 (en couleurs)							
Carte de la productivité des puits de Boryslaw. Nouvel Atlas Géologique de Boryslaw		-					
Au 1: 10.000 (en couleurs). Avec les coupes. Stat. Géol. Karp. Bull. 19	Prix	24 :	SU'—				